

वीर सेवा मन्दिर दिल्ली



८८०

क्रम मग्या

कान न०

मण्ड

कला पुस्तक माला का चतुर्थ-गुष्प

शरीर विज्ञान

लखक

आचार्य चन्द्रशखर शास्त्रा



भास्ती साहित्य मन्दिर, देहली

(मूल्य तीन रुपया)

सोल एजेंट्स—

एस चांद ऐण्ड कम्पनी,
चांदनी चौक, देहली ।

प्रथम बार

सर्वाधिकार सुरक्षित

ता० ३१ दिसम्बर सन १९३७ ई०

मुद्रक—

नेशनल प्रिंटिंग ऐंड पब्लिशिंग हाउस,
गली कासिमजान, बलीमाराण,
देहली ।

उपहार

श्रीयुत

नव भारत
के
विद्यार्थियों
को
समर्पित



आचार्य चन्द्रशेखर शाम्त्री, M O Ph D M D,
काव्य-साहित्य-तीर्थ-आचार्य प्राध्यापिकाचार्य, अपूर्वैकाचार्य,
भूतपूर्व प्रोफेसर बनारस हिन्दू यूनिवर्सिटी

मुकुदमा चलता है , उसी प्रकार शरीर का दुरुपयोग करने अथवा आत्मघात का प्रयत्न करने वाले मनुष्य पर मुकुदमा चला कर उसको दण्ड दिया जाता है। हमारे शरीर वास्तव में राष्ट्र और मनुष्य जाति की सम्पत्ति हैं, हमारी नहीं। यह शरीर हमको राष्ट्र और मनुष्य जाति के प्रति अपने कर्तव्य का पालन करने के लिये दिये गए हैं। 'कला पुस्तक माला' के द्वितीय ग्रन्थ 'आत्मनिर्माण अथवा विश्वबंधुत्व और बुद्धिवाद' तथा तृतीय ग्रन्थ 'चरित्रनिर्माण अथवा भावी विश्व राज्य और उसकी नागरिकता' में मनुष्य के राष्ट्र और मनुष्यजाति के प्रति उमी कर्तव्य का वर्णन किया गया है। आपका कर्तव्य है कि आप अपने शरीर को स्वस्थ रखते हुए राष्ट्र और मनुष्यजाति के एक अंग के नाते अपने २ कर्तव्य को पूरा करें।

किन्तु यह निश्चय है कि शरीर की रक्षा केवल चिकित्सकों के भरोसे पर ही नहीं की जा सकती। चिकित्सकों का कार्य तो योग्य परिमाण में बिगड़े हुए शरीर को ओषधि देना ही है। शरीर की वास्तविक रक्षा तभी हो सकती है, जब रोग को शरीर में उत्पन्न ही न होने दिया जाय। यदि आप अपने शरीरकी रचना के मुख्य तत्त्वों को जान कर योग्य आहार विहार से रहेंगे तो आपके शरीर में रोग कदापि उत्पन्न न होंगे। अतः यह आवश्यक समझा गया कि 'राष्ट्र और मनुष्य जाति के प्रति कर्तव्य' की शिक्षा देकर 'कला पुस्तक माला' के पाठकों को उस कर्तव्य को पूर्ण करने में सहायता देने के लिये एक ग्रन्थ 'शरीर विज्ञान' पर भी दिया जावे।

यद्यपि हिन्दी में 'शरीर विज्ञान' के ऊपर स्वर्गीय डाक्टर 'त्रिलोकी नाथ बर्मा' की 'हमारे शरीर की रचना' जैसी उत्तम पुस्तक मौजूद है, किन्तु किसी विषय पर केवल एक पुस्तक ही पर्याप्त नहीं हुआ करती। इसके अतिरिक्त उक्त पुस्तक में 'शरीर विज्ञान' की अपेक्षा 'अस्थि विज्ञान' का वर्णन अधिक किया गया है। इन्हीं कारणों से प्रेरित होकर प्रस्तुत ग्रन्थ हिन्दी पाठकों के मनुष्य उपरिष्ठित किया गया है।

इस पुस्तक में मनुष्य शरीर का वर्णन करने के अतिरिक्त मनुष्य शरीर के विकास का इतिहास भी दिया हुआ है। इस विषय का वर्णन विकामवाद के सिद्धान्त के अनुसार करते हुए यह दिखलाया गया है कि पृथ्वी पर आरंभिक सृष्टि रचना किम प्रकार हुई। वृक्षों तथा जलचरों का वर्णन करके जीवों के जल से स्थल पर आने का वर्णन और जीवों द्वारा शरीर-रचना की जाने का वर्णन किया गया है। इसके पश्चात् शरीर के आवश्यक तत्त्वों का संक्षिप्त वर्णन करके शरीर के भिन्न २ अंगों की रचना का वर्णन किया गया है। अन्त में शरीर के साथ उसके अभिन्न अंग अन्त करण और उसकी वृत्तियों का वर्णन करके इस ग्रन्थ को समाप्त किया गया है।

संभव है कि ग्रन्थ की परिभाषाओं के विषय में हमसे कुछ डाक्टरों और वैद्यों का मतभेद हो। किन्तु हमने शारीरिक

परिभाषाओं को एतद्विषयक अन्य डाक्टरी (हिन्दी) तथा वैद्यक के ग्रन्थों को देख कर ही तय किया है।

पाठकों को इस ग्रन्थ में कुछ ऐसी परिभाषाएं भी मिलेंगी, जो दूसरे ग्रन्थों के विरुद्ध हैं। उदाहरणार्थ—

त्रसजीव (Animals), सूक्ष्मजीव (Microbes), नोकर्म-
पुद्गल (Protoplasm) और त्रसरेणु (Molecules)।

इन में से आरंभ में तीन शब्द जैन दर्शन के और अंतिम शब्द न्याय दर्शन का है।

प्राच्यविद्याओं के विद्वान् इस बात को जानते हैं कि प्राचीन काल में विज्ञानमन्वन्धी उन्नति में जैनी सब से अधिक बढ़े चढ़े थे। प्राणि विज्ञान के विषय में तो जैनियों ने इतनी अधिक उन्नति की थी कि उनके तत्कालीन अनेक सिद्धान्तों की पुष्टि अब विज्ञान के द्वारा होती जाती है।

उदाहरण के लिये यहां जैनियों के जीव-विभाग का वर्णन किया जाता है। पाठक देखेंगे कि वह अन्य भारतीय दर्शनों के जीव-विभाग की अपेक्षा कितना अधिक परिष्कृत और वर्तमान विज्ञान के कितना समीप है।

जैन दर्शन में संपाती जीव दो प्रकार के माने गए हैं—

त्रस और स्थावर।

जो जीव पैदा होते हैं, मरते हैं, बढ़ते हैं और चल फिर सकते हैं उन्हें त्रस जीव कहते हैं; और जो पैदा होते हैं, मरते

हों, बढ़ते हों, किन्तु चल फिर न सकते हों उन्हें स्थावर जीव कहते हैं ।

जैन दर्शन ने पृथ्वी, जल, वायु, अग्नि और वनस्पति को स्थावर तथा इनके अतिरिक्त शेष प्राणियों को त्रस जीव माना है । इस विषय में जैन दर्शन का विज्ञान से इतना ही भेद है कि विज्ञान पृथ्वी, जल, वायु, और अग्नि में जीव नहीं मानता, वनस्पति में अवश्य ही अभी २ मानने लगा है । विज्ञान में जीवों के भेद ऐनीमल (Animals) और पौधे (Plants) माने गए हैं । अर्थात् वनस्पति के अतिरिक्त शेष सब जीवों को विज्ञान 'ऐनीमल' (Animal) मानता है । अतएव जैनदर्शन का 'त्रसजीव' शब्द इसका ठीक २ पर्यायवाची बन जाता है । इसी लिये हमने इस ग्रन्थ में 'ऐनीमल' शब्द को त्रस जीव और उनकी विद्या (Zoology) को प्राणि विज्ञान न कह कर 'त्रसजीव विज्ञान' कहा है ।

विज्ञान में कुछ जीव इतने सूक्ष्म भी माने गए हैं, जिनको केवल सूक्ष्मदर्शक यन्त्र (Microscope) से ही देखा जा सकता है । इनको विज्ञान में 'माइक्रोब' (Microbes) कहते हैं । यह बात बड़ी विचित्र है कि जैन दर्शन में भी उन जीवों के सिद्धान्त विज्ञान से बिल्कुल मिलते-जुलते हैं । जैन दर्शन में उन जीवों को सूक्ष्मजीव कहा गया है । वहां इन सूक्ष्मजीवों को वनस्पति-कायिक जीवों का ही एक भेद माना गया है । सूक्ष्मजीवों का यह सिद्धान्त जैन दर्शन की विशेषता है । यह अन्य किसी दर्शन में

नहीं पाया जाता। अतएव विज्ञान के 'माइक्रोब' (Microbe) शब्द के लिये हमने भी 'कीटाणु' आदि शब्दों को ग्रहण न कर 'सूक्ष्मजीव' शब्द का ही व्यवहार किया है।

जैन दर्शन के दो और शब्दों का भी हमने अपने वैज्ञानिक ग्रन्थों में स्थान २ पर प्रयोग किया है। विज्ञान के 'मैटर' (Matter) शब्द के लिये वैदिक दर्शनों में कोई उपयुक्त शब्द नहीं है। 'प्रकृति' शब्द तो मैटर से बहुत दूर जा पड़ता है। किन्तु जैन दर्शन के शब्द 'पुद्गल' और अङ्गरेजी शब्द 'मैटर' (Matter) की परिभाषा एक दम मिलती है। अतः हमने 'मैटर' के लिये अपने ग्रन्थों में स्थान २ पर 'पुद्गल' शब्द का प्रयोग किया है।

जैन दर्शन में संसार भर के पदार्थों के दो भेद कर दिये गए हैं—

जीव और पुद्गल।

पुद्गल के फिर और भी अनेक भेद किये गए हैं। उनमें से कुछ पुद्गल ऐसे होते हैं, जिनसे हमारा शरीर बनता है। उनको जैनदर्शन में 'नोकर्म पुद्गल' और विज्ञान में 'प्रोटोप्लाज़्म' (Protoplasm) कहा जाता है। हमने अपने ग्रन्थ में 'प्रोटोप्लाज़्म' शब्द के लिये 'नोकर्मपुद्गल' शब्द का प्रयोग जान बूझ कर किया है।

इन चार जैन पारिभाषिक शब्दों के अतिरिक्त एक पारिभाषिक शब्द हमने न्याय दर्शन से लिया है—

वास्तव में परमाणु के सिद्धान्त का जितना सुन्दर वर्णन न्याय-दर्शन में है, उतना और किसी दर्शन में नहीं है। न्यायदर्शन में दो परमाणु के स्कंध को द्व्यणुक और तीन परमाणुओं के स्कंध को त्रसरेणु कहा गया है। वहां विज्ञान के 'मालीक्यूल' (Molecule) शब्द का प्रयोग बिल्कुल इसी अर्थ में किया गया है। अतः हमने भी अपने ग्रन्थ में 'मालीक्यूल' शब्द के लिये 'त्रसरेणु' शब्द का ही उपयोग किया है।

हमारी सम्मति में नवीन पारिभाषिक शब्द तभी बनाने चाहिये, जब इंग्लिश शब्द का पर्यायवाची हमारे प्राचीन संस्कृत भंडार में न मिले। प्राचीन संस्कृत शब्दों को छोड़ कर नवीन शब्दों की रचना करना न केवल निन्दनीय है, बल्कि इससे अपनी अज्ञता भी प्रगट होती है।

अस्तु वर्तमान ग्रन्थ 'शरीर विज्ञान' की रचना इसी सिद्धान्त पर की गई है। इस ग्रन्थ में शरीर सम्बन्धी केवल पाश्चात्य सिद्धान्तों को ही दिया गया है। ग्रन्थ का कलेवर बढ़ जाने के भय से आयुर्वेदिक मतभेद की ओर निर्देश भी नहीं किया गया है।

हिंदी में पारिभाषिक शब्दों के प्रश्न की जटिलता बराबर बढ़ती ही जा रही है। यद्यपि उचित तो यह होता कि इस प्रकार के पारिभाषिक शब्द वैद्य और डाक्टरों की एक सम्मिलित समिति द्वारा तय किये जाते, किन्तु यह निश्चय है कि लेखकों का इस प्रकार का परिश्रम भी इसके लिये सहायक ही सिद्ध होगा। इस प्रकार का उद्योग करने वालों तथा तुलनात्मक अध्ययन के

प्रेमियों के लिये इस ग्रन्थ के अंत में इसके पारिभाषिक शब्दों को अकारादि क्रम से देकर उनके सामने उनके पर्यायवाची इंगलिश शब्दों को भी दे दिया गया है। यह निश्चय है कि उनके विषय में अनेक विद्वानों का मतभेद होगा। किन्तु हमारी विद्वानों से प्रार्थना है कि वह इस विषय में व्यक्तिगत विरोध को न बढ़ाकर वैद्य और डाक्टरों की एक सभा बुलवा कर उससे इस विषय के पारिभाषिक शब्दों को निश्चय करावें।

आशा है कि पाठक इस ग्रन्थ को अपना कर हमारे उत्साह को बढ़ावेंगे।

नं० ८११ धर्मपुरा, देहली।

ता० ३१ दिसम्बर १९३७ ई०

}

चन्द्रशेखर शास्त्री

विषयानुक्रमिका

| अध्याय | विषय | पृष्ठ |
|--------|---|-------|
| १. | जीवन की परिभाषा | १ |
| | जीवों के दो मुख्य भेद । | ४ |
| | वनस्पति ससार के कार्य करने का शान्त ढंग | ५ |
| २. | पृथ्वी के आरंभिक प्राणि | ७ |
| | प्रत्येक जीव की अनिवार्य आवश्यकता—ओषजन | १० |
| | श्वास क्रिया की व्याख्या | ११ |
| | श्वास के बिना कोई शरीरधारी जीवित नहीं रह सकता | ११ |
| | पौदों का हवा में से कर्बन निकालना | १२ |
| | हरी रचना-सामग्री का धूप में क्या होता है ? | १६ |
| | पौदों और प्राणियों में सब से बड़ा अन्तर | १७ |
| | हरी पत्ती मनुष्य को पराजित कर देती है । | १८ |
| ३. | जीव जल से स्थल पर कैसे आये ? | २० |
| | समुद्र की तली में ओषजन किस प्रकार पहुँचता है | २२ |
| | आरंभिक जीव किस प्रकार धीरे २ स्थल पर आये होंगे ? | २३ |
| | जीवों का उन्नति के पथ पर अग्रसर होना | २४ |
| | सब प्राणियों के अंदर आग जलती रहती है । | २७ |
| | जीवों का वायु में उड़ना अधिक महत्त्वपूर्ण नहीं है | २८ |
| | स्थल प्राणि भी मछलियों के ही समान हैं | २९ |
| ४. | जीवों द्वारा शरीर की रचना | ३० |
| | मेरुदण्ड वाले प्राणियों का इतिहास | ३३ |

| अध्याय | विषय | पृष्ठ |
|--------|---|-------|
| | शरीर का निर्माण—मछली का स्थल का पशु बन जाना | ३४ |
| | मेढकों के पूर्वज ही मेरुदंड वाले प्राणियों के मार्ग-प्रदर्शक थे | ३५ |
| | जिस समय सरीसृप ही पृथ्वी के अधिपति थे । | ३६ |
| | पृथ्वी पर आरंभ से पक्षियों का प्रगट होना | ३८ |
| | प्राणि-संसार की बड़ी भारी उन्नति | ३९ |
| | हमारे शरीर की रचना में मुख्य वस्तु | ४० |
| | शरीर के मेरुदंड की रचना | ४० |
| | मनुष्य की भुजाओं की स्वतंत्रता कितनी महत्त्वपूर्ण है । | ४२ |
| ५. | सूक्ष्मजीव (Microbes) | ४४ |
| | एक पैसे के ऊपर दस करोड़ सूक्ष्म जीव आ सकते हैं | ४५ |
| | सूक्ष्म वस्तु को दस सहस्र गुनी बड़ी बना कर देखना । | ४८ |
| | पशुओं के समान रहने वाले वनस्पतिकायिक सूक्ष्मजीव | ४९ |
| | सूक्ष्म जीव—हमारे अदृश्य मित्र और शत्रु | ५३ |
| | मक्खन और मट्ठा बनाने में सहायता देने वाले सूक्ष्मजीव | ५६ |
| | सूक्ष्मजीवों ने आक्रमण करना कैसे सीखा | ५७ |
| | सूक्ष्मजीव सर्पों और चीतों से भी अधिक विनाशकारी हैं | ५८ |
| | बन्दरो को क्षय रोग से बचाने वाली ताजी वायु | ५९ |
| | खमीर का पौद | ५९ |
| | शराब प्राणि मात्र के लिये विष है | ६० |
| | इंग्लैण्ड में प्रतिवर्ष मरने वाले ५०,००० क्षय रोगी | ६२ |
| ६. | शरीर में जीव का प्रधान स्थान—सेल का केन्द्र | ६३ |
| | क्लोरोफार्म देने पर प्राणियों की क्या दशा हो जाती है ? | ६५ |
| | सेल की मींगी ही जीव के रहने का स्थान है | ६६ |
| | सेल का मस्तिष्क और स्वामी उसकी मींगी होती है | ६७ |
| | जीवन का आधार—सेल की मींगी | ६८ |

| अध्याय | विषय | पृष्ठ |
|--------|---|-------|
| | अमीबा और हमारे जीवन के नियमों में आश्चर्यजनक समानता | ६६ |
| | जीवों के निवासस्थान रूप आश्चर्यजनक पुद्गल— | |
| | प्रोटोप्लाज्म अथवा नोकर्मपुद्गल | ७० |
| | प्रोटोप्लाज्म के उपादान कारण | ७२ |
| | सब जीवों के लिये आवश्यक पंच महातत्त्व | ७२ |
| | पुरानी वस्तुओं से नई वस्तु बनाने की प्रोटोप्लाज्म की भारी शक्ति | ७३ |
| ७, | रक्त के लाल सेल | ७५ |
| | हमारे रक्त को लाल बनाने वाले सेल और उनकी कार्यप्रणाली | ७८ |
| | हड्डियाँ और उनके अन्दर होने वाला आश्चर्यजनक कार्य | ७८ |
| | रक्त को लाल और घास को हरी बनाने वाला लोहा | ८० |
| | श्वास लेते समय फेफड़ों में जाने वाला पदार्थ | ८३ |
| | जीवन का चिन्ह—रक्त की गति | ८४ |
| | मनुष्य विष खा लेने से क्यों मर जाते हैं | ८५ |
| ८, | रक्त के श्वेत सेल | ८७ |
| | हमारे जीवन की एक मनोरंजक कहानी | ९० |
| | प्रकृति का हमको स्वयंरोगमुक्त करनेका आश्चर्यजनक ढंग | ९१ |
| | चोट लगने पर शरीर में होने वाला आश्चर्यजनक कार्य | ९२ |
| | शराब सफेद सेलो को किस प्रकार नष्ट करती है | ९२ |
| | रक्त के निमाण में सहायता देने वाले गैस | ९४ |
| | नमक के बिना हम एक क्षण भी जीवित नहीं रह सकते | ९५ |
| | शरीर में से कर्बन द्विआधित किस प्रकार निकलता है | ९६ |
| | श्वास लेने के समय कार्य करने वाले वास्तविक यंत्र | ९८ |

| अध्याय | विषय | पृष्ठ |
|--------|--|-------|
| | रक्त का तरल भाग और उसके चार | ६८ |
| | रक्त हानिप्रद वस्तुओं से शरीर की किस प्रकार रक्षा करता है ? | १०० |
| | शरीर की ग्रन्थियाँ और उनका आश्चर्य जनक कार्य | १०१ |
| | हृदय के कार्य का महत्त्वपूर्ण आविष्कार | १०२ |
| ६. | हृदय और उसके कार्य | १०३ |
| | शिराण' (Veins) | १०७ |
| | रक्तवाहक संस्थान | ११० |
| | हृदय की रचना | ११० |
| | हृदय के कपाट | ११४ |
| | हृदय का काय | ११५ |
| | हृदय का शब्द | ११७ |
| | हृदय के धड़कने की संख्या | ११८ |
| | रक्तावर्त | ११९ |
| | रक्तावर्त का नियंत्रण मनुष्य किस प्रकार करता है ? | १२० |
| | रक्तावर्त में गैसों का मिश्रण | १२१ |
| | छोटी नलियों में जाने वाला शरीर का कचरा | १२१ |
| १० | जीवनक्रिया और फुफ्फुस | १२३ |
| | फुफ्फुसों की रचना | १२५ |
| | श्वास मार्ग | १२६ |
| | फुफ्फुसों में वायु के प्रवेश करते समय छनने का ढग | १२७ |
| | नासिका द्वारा श्वास लेना जीवन में बड़ा महत्त्वपूर्ण कार्य है | १२८ |
| | दम घुटने के दौरों का कारण | १२८ |
| | दम घुटने के दौरों से किस प्रकार प्राण-रक्षा की जा सकती है ? | १३० |

| अध्याय | विषय | पृष्ठ |
|--------|---|-------|
| | फुफ्फुसों में जाने वाले श्वास की मार्ग रूप दो नलिया | १३१ |
| | फुफ्फुस और उनका दो सहस्र वर्ग फुट का तल | १३२ |
| | गदगी को बाहर फेंकने की फुफ्फुसों की शक्ति | १३३ |
| | श्वास प्रक्रिया के भेद | १३४ |
| | मस्तिष्क का जीवन का केन्द्र रूप छोटा सा बिंदु | १३५ |
| | फुफ्फुसों में पुरानी वायु का स्थान नयी वायु लेती है | १३६ |
| | हम लगातार ओषजन मिलने रहने पर ही जीवित रह सकते हैं | १३७ |
| ११. | मनुष्य शरीर का त्वचा | १३६ |
| | त्वचा का लचकीलापन | १४० |
| | हमारी आकृति से हमारे आचरण का पता क्यों लग जाता है | १४१ |
| | त्वचा के गुण | १४१ |
| | उपचर्म | १४३ |
| | उपचर्म किस प्रकार बनता है | १४४ |
| | चर्म | १४४ |
| | त्वचा की ग्रन्थिया | १४५ |
| | तेल की ग्रन्थिया | १४५ |
| | पसीने या घर्म की ग्रन्थिया | १४६ |
| | हमारे शरीरों का तापमान भिन्न २ ऋतुओं में किस प्रकार ठीक बना रहता है ? | १४८ |
| | पसीने के केन्द्र का शासन | १४८ |
| | त्वचा के कार्य—स्पर्शनेन्द्रिय | १४९ |
| | नख | १५० |
| | केश अथवा बाल | १५१ |
| | बिहली अपने बालों को किस प्रकार खड़ा कर लेती है ? | १५२ |

| अध्याय | विषय | पृष्ठ |
|--------|--|-------|
| १२. | शरीर रचना किस प्रकार हुई | १५३ |
| | मब प्राणियों की समानता | १५४ |
| | हमारे शरीर के जोड़ और मांस-पेशियों द्वारा | |
| | उनका शासन | १५५ |
| | मनुष्य बिना गिरं हुये सीधा किम प्रकार | |
| | खड़ा रह सकता है ? | १५८ |
| | मेरुदण्ड | १५६ |
| | एक मामान्य कशेरुका का वर्णन | १६० |
| | मनुष्य के सभी विचार और भाव एक नली में | |
| | होकर जाते हैं | १६२ |
| | सुषुम्ना नाडी तरल में किस प्रकार तैरती रहती है ? | १६३ |
| | मेरुदण्ड मारे शरीर का आधार है | १६४ |
| १३ . | शिर और हाथ पैर | १६६ |
| | मनुष्य कर्पर का विकास | १६८ |
| | मस्तिष्क का परिमाण | १७१ |
| | कपाल की रचना | १७२ |
| | मस्तिष्क की रचना | १७३ |
| | स्त्री और पुरुष के मस्तिष्क | १७३ |
| | स्कन्धास्थि | १७४ |
| | हाथों की रचना | १७५ |
| | कुहर्ना | १७६ |
| | अगुलियों की अस्थिया | १७७ |
| | वांस्तगह्वर | १७७ |
| | पैरों की अस्थिया | १७८ |
| | जोघ का अस्थि | १७८ |

| अध्याय | विषय | पृष्ठ |
|--------|--|-------|
| | पिङ्गली की अस्थियां | १७९ |
| | टख्खने की अस्थियां | १७९ |
| | प्रपाद की अस्थियां | १८० |
| | अंगुलियों की अस्थियां | १८१ |
| | बूटों का उपयोग | १८१ |
| १४. | मांसपेशियां और उनकी संचालक नाड़ियां | १८२ |
| | मांस का विशेष गुण | १८४ |
| | पेशियों का पोषण | १८५ |
| | पेशियों की गतियां | १८५ |
| | दो प्रकार के मांस-तन्तु | १८६ |
| | अनैच्छिक मांस-सेल | १८७ |
| | अनैच्छिक मांस कहा २ पाया जाता है ? | १८८ |
| | ऐच्छिक मांस-सेल | १८८ |
| | पेशियों का स्वभाव | १८६ |
| | पेशियों की संचालक नाड़ियां | १९० |
| १५. | मुख और दांत | १८३ |
| | मनुष्य के दो प्रकार के दांत और उनका इतिहास | १९५ |
| | हमारे दांत एक दूसरे के ठीक सामने क्यों नहीं हैं ? | १९६ |
| | पशुओं और जंगलियों के दांत हमसे क्यों सुन्दर होते हैं ? | १९९ |
| | ओष्ठ | २०० |
| | श्लैष्मिक कला | २०० |
| | श्लेष्म | २०० |
| | लार अथवा लाला | २०१ |
| | भोजन तथा पाचन की विधि | २०२ |

| अध्याय | विषय | पृष्ठ |
|--------|---|-------|
| | जिन्हा | २०३ |
| १६. | भोजन पचने की विधि | २०७ |
| | आमाशय की रासायनिक क्रियाएं | २१० |
| | पैप्सिन और उसका कार्य | २११ |
| | भोजन को किस प्रकार रक्त में प्रवेश करने के लिये तयार किया जाता है ? | २११ |
| | आंते | २१२ |
| | पचाने वाली आश्चर्यजनक ग्रन्थियां | २१३ |
| | पैंक्रियाओं के सैलों का कार्य | २१४ |
| | भोजन की शक्तिका रक्त में मिलना | २१५ |
| | म्लिग्ध पदार्थ शरीर में किस प्रकार मिल जाते हैं ? | २१७ |
| १७. | भोजन और उमके उपयोग | २१८ |
| | प्राणियों के लिये जल की अनिवार्य आवश्यकता | २२० |
| | प्रकाश का जीवन में उपयोग | २२१ |
| | नमक का उपयोग | २२२ |
| | हमारा तीन प्रकार का भोजन | २२३ |
| | शरीर में जलने और उसको पुष्ट करने वाले भोजन | २२४ |
| | भोजन का परिमाण शरीर के कार्य पर निर्भर है । | २२५ |
| | बच्चे बड़े से अधिक भोजन क्यों करते हैं ? | २२६ |
| १८. | प्रकृति का आश्चर्यजनक भोजन—दूध | २२८ |
| | दूध के तत्व | २२९ |
| | दुग्ध के चार | २३१ |
| | शुद्ध दूध को लेने और रखने का उपाय | २३३ |

| अध्याय | विषय | पृष्ठ |
|--------|--|-------|
| १६. | रोटी और शराब | २३५ |
| | अन्न वर्ग | २३६ |
| | हमारे भोजन में भी सूर्य की शक्ति ही काम करती है | २३८ |
| | जीवन की शत्रु—शराब | २३८ |
| २०. | शरीर का नाड़ी-चक्र | २४१ |
| | नाड़ी-प्रवाह का रहस्य | २४२ |
| | नाडी-सेल | २४३ |
| | मधुमक्खी और बर्र का मस्तिष्क कैसा होता है ? | २४५ |
| | नाड़ियों का शरीर के प्रत्येक भाग में बिस्तार | २४६ |
| | मस्तिष्क | २४७ |
| | मस्तिष्क की भण्डारी—सुषुम्ना नाड़ी | २४७ |
| | केन्द्रीय नाडी संस्थान का आश्चर्य जनक सन्दूक | २४८ |
| २१. | मस्तिष्क का रहस्य | २५३ |
| | अधिक बुद्धिमान का मस्तिष्क | २५५ |
| | मस्तिष्क की आश्चर्यजनक रचना | २५५ |
| | करोड़ों सेलों से बना हुआ मस्तिष्क | २५६ |
| | मनुष्य और पशु के मस्तिष्क का भारी भेद | २५९ |
| | गन्ध शक्ति पशुओं में मनुष्यों से अधिक होती है | २६० |
| | भिन्न २ प्रकार की इन्द्रियों में अन्तर | २६१ |
| २२. | मस्तिष्क का बायां और दाहिना भाग | २६४ |
| | मस्तिष्क के एक भाग को ही क्यों शिक्षा मिलनी चाहिये ? | २६६ |
| | दुर्घटना की क्षति को मस्तिष्क किस प्रकार पूर्ण करता है | २६७ |
| | बाणी मनुष्य की सब से बड़ी विशेषताओं में से है | २७० |
| | मस्तिष्क के विषय में हर्बर्ट स्पेंसर के विचार | २७१ |

| अध्याय | विषय | पृष्ठ |
|--------|--|-------|
| २३. | हमारी आश्चर्यजनक ग्रंथियां | २७२ |
| | मूर्ख अथवा बुद्धिमान बनाने वाली चुल्लिका ग्रंथि | २७५ |
| | उपचुल्लिका ग्रंथियां | २७८ |
| | थाइमस ग्रन्थि | २७८ |
| | उपवृक्क | २७८ |
| | भय के समय मनुष्य पीला क्यों हो जाता है | २७९ |
| | ग्रंथि बना हुआ मनुष्य का लुप्त चक्षु—पीनियल ग्रंथि | २८० |
| | पिट्युट्री ग्रंथि | २८१ |
| | मधुमेह और क्लोम ग्रंथि | २८२ |
| | क्या बन्दर की ग्रंथियों से युवावस्था फिर आ सकती है ? | २८३ |
| | प्लीहा | २८४ |
| | अण्ड और डिम्ब ग्रन्थियां | २८४ |
| | प्रणाली वाली ग्रंथियां | २८५ |
| | यकृत (जिगर) | २८५ |
| | क्लोम | २८६ |
| | अण्ड या शुक्र ग्रंथियां | २८६ |
| | दुग्ध ग्रंथि अथवा स्तन | २८६ |
| | लाला ग्रंथिया अथवा थूक की ग्रन्थियां | २८६ |
| | डिम्ब ग्रंथियां | २८६ |
| | लसीका ग्रन्थि | २८७ |
| २४. | कर्ण—श्रवणेन्द्रिय | २८८ |
| | कर्ण के भाग | २९० |
| | बाह्य कर्ण | २९० |
| | कर्णाब्जलि | २९१ |

| अध्याय | विषय | पृष्ठ |
|--------------------|--|-------|
| | कर्ण पट्ट | २९२ |
| | मध्य कर्ण | २९३ |
| | सिर को सर्दी लगने से बहरापन होने का कारण | २९४ |
| | मध्य कर्ण की अस्थियां | २९५ |
| | अन्त स्थ कर्ण | २९६ |
| | शब्द-तरङ्ग की बाह्य जगत् से मस्तिष्क तक की यात्रा | २९८ |
| | ज्ञान कराने वाली नाड़ी तरंगें | २९९ |
| | साम्यस्थिति रखने की शक्ति | २९९ |
| | अर्द्ध चक्राकार नालियों का इतिहास | ३०० |
| २५, स्वरयंत्र | | ३०१ |
| | गवैये की स्वर पर आश्चर्य जनक शक्ति | ३०३ |
| | वाद्य यन्त्रों से मनुष्य-स्वर अधिक आश्चर्यजनक है | ३०४ |
| २६, आंख की कहानी | | ३०६ |
| | आंख की रचना | ३१० |
| | रेटीना अथवा दृष्टिपटल | ३१८ |
| | दृष्टि-नाड़ी | ३२० |
| | रेटीना मस्तिष्क का भाग है | ३२१ |
| | पीत-बिन्दु | ३२२ |
| | नेत्र के इण्डे मन्द प्रकाश में देखने में सहायता देते हैं | ३२३ |
| | रेटीना की दसवीं तह को बनाने वाले महत्वपूर्ण सेल | ३२४ |
| | रंग का ज्ञान कराने वाली ईयर की लहरें | ३२५ |
| | प्रकाश को बनाने वाले सात रंग | ३२५ |
| २७, घ्राण इन्द्रिय | | ३२७ |
| | गंध नाड़ियां | ३२८ |

| अध्याय | विषय | पृष्ठ |
|---------------------------|---|-------|
| | श्वास मार्ग | ३३० |
| २८. रसना इन्द्रिय | | ३३१ |
| | जिह्वा की रचना | ३३१ |
| | स्वाद-कोष | ३३३ |
| | स्वाद | ३३३ |
| | रसों के भेद | ३३४ |
| २९. अन्तःकरण | | ३३५ |
| | बुद्धि भी मन का ही विकसित रूप है | ३३६ |
| | स्मृति | ३३७ |
| | स्मृति प्रत्येक जीव में होती है । | ३३७ |
| | प्राथमिक विचार के समय मस्तिष्क क्या करता है ? | ३३८ |
| | प्राथमिक ज्ञान को सम्बन्धित करने वाले मस्तिष्क के भाग | ३३९ |
| | स्मृति के अवान्तर भेद | ३४० |
| | मन मनुष्य का प्रतापी राज्य है | ३४१ |
| | अन्तःकरण के भेद | ३४१ |
| | मौलिक और महान् व्यक्ति | ३४४ |
| | मन का स्वामी | ३४५ |
| ३०. अन्तःकरण की वृत्तियाँ | | ३४६ |
| | जाति के भाविष्य को निश्चित करने वाली मनोवृत्ति | ३४८ |
| | सब से उच्च और प्रतापी भाव | ३४९ |
| | संगति के प्रभाव में अन्तर | ६५१ |
| | हिपनाटिज्म की शक्ति के विषय में भ्रान्त धारणाएँ | ३५२ |
| | पारिभाषिक शब्दों का कोष | ३५३ |

शरीर विज्ञान

प्रथम अध्याय

जीवन की परिभाषा

पृथ्वी तल का प्रत्येक भाग प्राणियों से भरा हुआ है। पृथ्वी के स्थल भाग—खेत, जंगल, पर्वत और मरुभूमि आदि में सब कहीं जीव है। उसके जल भाग—नदी, समुद्र, झील, महासागर, बरफ के मैदान और बरफ के पर्वत सभी स्थान प्राणियों से भरे हुए हैं। पृथ्वी का सब से पतला और हल्का भाग—वायुमण्डल भी जीवों से खाली नहीं है। जन्म, मरना और जीवन की क्रियाएँ प्रत्येक स्थान में प्रति क्षण होती ही रहती हैं।

पृथ्वी के इस महान् आश्चर्य के विषय में विचार करते हुए स्वयं ही यह प्रश्न उत्पन्न होता है कि जीव और अजीव में क्या अन्तर है? हमके पश्चात् फिर भी प्रश्न उत्पन्न होता है कि

जीवों में मकड़ी, गुलाब के फूल अथवा एक बन्ने में क्या अंतर है ? और अजीबों में भी ढ़ड़ी पत्थर अथवा मिट्टी में क्या अन्तर है ? जीवों के भिन्न २ भेद कौनसे हैं ? वह एक दूसरे से इतने भिन्न २ क्यों हैं ? मिवार के पेड़ से हाथी इतना अधिक भिन्न क्यों है ? फिर भी वह हाथी एक चकमक पत्थर की अपेक्षा मिवार के पेड़ से क्यों अधिक मिलना जुलता है ? इन सब बातों का क्या कारण है ?

हम जानते हैं कि जीवित प्राणि मरने गते हैं; और तब भी जीव समाप्त नहीं होते । इस समय लेबनन (Lebanon) के कुछ बड़े २ देवदार के वृक्षों के अतिरिक्त दो महान्न वर्ष का प्राचीन कोई प्राणि नहीं है । प्राचीन काल की मछलियां, मकिया, पक्षि और फूल सभी मर चुके । तौ भी पृथ्वी पर आजकल के जितने प्राणि कभी नहीं थे ।

ऐसा क्यों है ? इसका कारण यह अद्भुत घटना है कि सभी जीवित वस्तुओं के सन्तान होती है । यह संतान भी अपने माता पिता के समान ही होती हैं । जब माता पिता मर जाते हैं तो उनके जीवन का कार्य उनकी संतान करती है और सृष्टिक्रम उसी प्रकार चलता रहता है ।

प्राचीन यूनान में कुछ दौड़ने वालों की एक कहानी कही जाती थी । वह यह है कि कुछ मनुष्य किसी निश्चित स्थान को भागे जा रहे थे । उनके पास एक मशाल थी । थोड़ी दूर जाने पर एक दौड़ने वाला गिर गया और मशाल को दूसरे ने ले लिया ।

कुछ दूर और जाने पर दूसरा भी गिर गया और मशाल को तीसरे ने ले लिया। इसी प्रकार मशाल वाले व्यक्ति गिरते गये और मशाल को दूसरे २ व्यक्ति लेते गये। यद्यपि वह निश्चित स्थान पर नहीं पहुँच सके, किन्तु मशाल बराबर जलती ही रही यह मशाल जीवन के पतिंगे के समान है और प्रत्येक प्राणि दौड़ने वाले के समान है, जो अपना जीवन बच्चे को देता रहता है। यह बच्चे अपने माता पिता—दौड़ने वाले के जीवन से गिरजाने पर उस जीवन की मशाल को लेकर चलते हैं।

वेदों में भी इसी बात की

‘आत्मा वै जायते पुत्रः’

‘अर्थात् अपना आत्मा ही पुत्र रूप में उत्पन्न होता है’ सिद्धान्त रूप में पुष्टि की है।

यह इतने सारे प्राणि कहा से आते हैं ? कहा जाता है कि सभी प्राणि—जोवित और मृत परमात्मा के पास से आते हैं। किन्तु उनका अनादि काल से अनन्तकाल तक कौन चलाता है ? और पृथ्वी पर इतने प्रकार के यह सब प्राणि किस प्रकार पैदा होते हैं ? उनका क्या इतिहास है ? उनके माता पिता कौन थे ? इन प्रश्नों का उत्तर हम एक सामान्य दृष्टि से अपने एक पिछले ग्रन्थ ‘पृथ्वी और आकाश’ में दे आये हैं और आगे भी इसी माला के ग्यारहवें ग्रन्थ ‘भूगर्भ विज्ञान’ में दिया जावेगा।

इस समय हमको यह परीक्षा करनी है कि किसी वस्तु

के जीवित होने अथवा न होने की क्या पहचान है ? कहा जा सकता है कि यह प्रश्न व्यर्थ है । क्योंकि बच्चा के खेलने, मक्खी के उड़ने अथवा खिड़की और काच की जड़ता से हम यह जान सकते हैं कि वह मर्जीव है अथवा अजीव । जो वस्तु चलती, फिरती, कूदती, बोलती, नरती और उड़ती है यह सब मर्जीव है । किंतु क्या यह सत्य है ?

वास्तव में ठीक यह भी नहीं है । तर्किक विचार करने पर पता लगता है कि बच्चा सोते समय भी जीवित है । अतएव यह कहा जासकता है कि यह कारण ठीक नहीं है । क्योंकि सोते समय भी सास लेने के कारण उसके शरीर में गति रहती है ।

जीवों के दो मुख्य भेद

यह ठीक है कि बालक सो गया है, किंतु उसका हृदय नहीं सोया है । वह अब भी चल रहा है और इसी कारण चल रहा है कि वह जीवित है । इससे यह सिद्ध हुआ कि प्राणियों में गति का होना आवश्यक है । किंतु यह बात भी अधूरी है, क्योंकि बिना गति वाले वृक्ष भी तो प्राणि हैं । सारांश यह है कि पृथ्वी के प्राणियों का मुख्य रूप से दो वैज्ञानिक भेदों में बांटा जा सकता है । एक त्रम जीव अथवा प्राणि (Animals) और दूसरे स्थावर जीव अथवा वृक्ष । त्रस जीव पैदा होते हैं, बढ़ते हैं, मरते हैं और चल फिर सकते हैं; जब कि स्थावर जीव उत्पन्न होते हैं, बढ़ते हैं, मरते हैं, परन्तु

चल फिर नहीं सकते। पाश्चात्य वैज्ञानिक बहुत समय तक वृत्तों को अजीब ही मानते रहे। बाद में उन्होंने सोचा कि पत्थर एक बार जैसा पड़ा रहता है, वर्षों तक बिना हटाये ठुप वैसा ही रहता है। किन्तु एक गुलाब का फूल कली के रूप में उगता है, विकसित होता है और फिर मुरझा कर गिर जाता है। उन्होंने सोचा कि वृत्तों का यह जीवन तो प्राणियों के समान है। अतः वह समझने लगे कि वृत्त एक दम अजीब तो नहीं हैं, बरन् यह आवे सजीव और आवे अजीव अवश्य हैं। किन्तु वैज्ञानिक उन्नति के साथ = वनस्पतियों के विषय में अनुसन्धान कार्य भी अधिकाधिक ही होता गया।

अन्त में भारत माता के विद्वान रत्न, संसार के प्रमुख वैज्ञानिक मर जगदीश चन्द्र बोस ने अपने नवीन आविष्कारों से यह सिद्ध करके वैज्ञानिक ममर को चमत्कृत कर दिया कि वृत्तों में भी जीव है। यहां तक ही नहीं, उन्होंने वृत्तों में हर्ष विषाद गम और द्वेष के मनोविकारों तक को भी सिद्ध कर दिया। इस महान् आविष्कार से पाश्चात्य वैज्ञानिकों को वृत्तों में जीव स्वीकार करना पड़ा।

वनस्पति संसार के कार्य करने का शान्त ढंग

सारांश यह है कि वृत्तों और प्राणियों में एकमा ही जीव है। वृत्तों में तो यहां तक कहा जा सकता है कि प्राणियों से भी कुछ अधिक विशेषता है। हम कहते हैं कि छोड़ा जीता है, क्योंकि वह जीवित दिखलाई देता है। किन्तु हम जानते हैं कि

वृक्ष जीवित है, क्योंकि वह पशु और मनुष्यों को भी जीवित रहने में महायता देता है ।

यद्यपि पौधे बिल्कुल शान्त और चुपचाप रहते हैं, किन्तु उनका जीवन बड़ा महत्वपूर्ण होता है; क्योंकि प्राणियों का जीवन इन्हीं से संभव है । प्राणि पौधों से ही जीते हैं । यदि पौधे न होते तो सब प्राणि मर जाते ।

प्राणि बहुत शोर मचाने हैं, किन्तु वनस्पति अपना सब कार्य शान्त रूप से कर लेते हैं । हमको यह प्रमाणित करने के लिये कि हम जीवित हैं, सदा ही चिल्लाने, कूदने, भौकने, अथवा बाजा बजाते रहने को ही आवश्यकता नहीं है । पौधे भी इनमें से कोई कार्य नहीं करते, तो भी उनके जीवन से सबकी जीवन यात्रा होती है ।

इसका अभिप्राय यह है कि गति करना ही जीवित रहने का प्रमाण नहीं है । यदि वृक्ष की पत्ती को एक आतिशी शीशे से देखा जावे तो पता चलेगा कि वास्तव में वह भी चलती है । जीवन के विषय में अध्ययन केवल उसके भेदों को अध्ययन करने से ही किया जा सकता है । संसार के प्राणियों में पौधे सबसे प्राचीन हैं । वास्तव में तो आरंभिक प्राणि भी पौधों ही की सन्तान थे ।

द्वितीय अध्याय

पृथ्वी के आरंभिक प्राणि

पृथ्वी में प्राणि के सबसे प्रथम उत्पन्न होते समय उसके ऊपर उनके आहार के लिये वायु, नमक और जल के अतिरिक्त और कुछ नहीं था। इस प्रकार के आहार से जीवन पालन कर सकने योग्य केवल एक ही प्राणि हो सकते थे और वह वृक्ष थे।

आज अरबों और खरबों वर्ष बीत जाने पर भी वृक्षों का वही आहार चला आता है, जो उनका सृष्टि के आरम्भ में उत्पन्न होने के समय था। उसमें तिल मात्र भी न तो घटा ही और न बढ़ा ही।

अब हमको बनस्पति जीवन के इतिहास पर एक दृष्टि

डालनी है कि वह किस प्रकार बढ़ते २ पृथ्वी भरमें फैल गये ।

यदि हम पृथ्वी के अंदर का खादना आरम्भ करें तो पृथ्वी की एक तह मिलेगी । आगे खोदने पर दूसरी तह मिलेगी और इसी प्रकार दूसरी तीसरी चोथी आदि अनेक तहें मिलती जावेंगी । अपने पिछले ग्रन्थ 'पृथ्वी और आकाश' में हम दिखला चुके हैं कि एक समय यह सब तहें पृथ्वी के ऊपर थीं । क्रमशः ढकते २ इनके ऊपर दूसरी तहें जम गईं । नीचे खोदते जाने पर हमका भिन्न २ प्रकार के प्राणियों और पौदों के अवशेष मिलते हैं । उन अवशेषों से इस बात का पता लग सकता है कि पृथ्वी के तत्कालीन प्राणि किस प्रकार के होंगे ।

आरंभ में न तां बड़े २ वृक्ष थे और न फूल ही थे । उस समय समुद्री मिर्वाल (Seaweed) के समान पौदे थे । कुछ बहुत हल्का प्रकार के ऐसे पौदे भी थे जो आजकल के पौदों के निकट संबंधी थे । उन में से माप की छतरी या कुकुरमुत्ता (Mushroom) और एक प्रकार का घास टोडस्टूल (Toadstool) का उदाहरण दिया जा सकता है । अनुभवी लोगों का कहना है कि उस समय ऐसे २ पौदे भी थे, जिनको अब हम सूक्ष्म जीव अथवा कीटाणु (Microbes) कहते हैं और जो हमारे शरीर में प्रवेश करके हमको बीमार कर डालते हैं ।

उसके पश्चात् इतिहास में हमको वनस्पति जीवन के कुछ अधिक उन्नाति करने के चिन्ह मिलते हैं । यह समय फर्न (Fern) वृक्षों का जान पड़ता है । संभवतः उस समय प्रत्येक

बात फर्न वृक्षों के जीवन के ही अनुकूल थी। यह फर्न वृक्ष बहुत समय तक बहुत अधिक उत्पन्न होते रहे। बाद में यह बहुत बड़े २ होगये—इतने बड़े बड़े कि वैसे आजकल देखने का भी नहीं मिलते। आज उन्हीं के अवशेषों का कोयला बन गया है, जो मनुष्य जाति के लिये इतना अधिक उपयोगी है।

किन्तु इस पूरे समय भर उच्च कोटि के वनस्पतियों के कोई चिन्ह नहीं मिलते। फूलों के पौदों का तो उस समय नाम भी नहीं था। किन्तु समय पाकर फूलों के पौदे भी उत्पन्न हुए और उन्होंने शीघ्र ही अपने लिये स्थान बना लिया।

बहुत प्रकार के पौदे जिनकी बहुत अच्छी उन्नति हुई थी या तो बिलकुल नष्ट होगये या बहुत कम रह गये। फूलों के पौदे प्राचीन पौदों की अपेक्षा अधिक हाशियार थे। वह पृथ्वी पर रहने के लिये अधिक उपयुक्त थे। अतः वह उन्नति करते गये। जिस प्रकार मेहदण्ड वाले प्राणि तम जीवों (Animals) के अधिपति हैं, उसी प्रकार फूलों वाले पौदे पौदों के अधिपति हैं यद्यपि फूलों वाले पौदों ने सब पुराने पौदों को नष्ट नहीं किया।

अब भी बहुत प्रकार के छोटे २ पौदों के भेद मिलते हैं। वह पृथ्वी के नीचे दबे हुए पौदों से बहुत अधिक भिन्न प्रकार के नहीं हैं। यह अवश्य है कि पौदों की कहानी बहुत छोटे पौदों से आरम्भ होकर बड़े भारी २ वृक्षों में से होता हुआ फूलों के पौदों तक आती है।

प्रत्येक जीव की अनिवार्य आवश्यकता—ओषजन

अब हमको यह देखना है कि पौदों के श्वास लेने का क्या अभिप्राय है। यदि हम पौदों के श्वास लेने को समझ जायें तो हम सब प्राणियों—मनुष्य तक के श्वास लेने को समझ जायेंगे। श्वास लेने के विषय में सोचते समय हम समझते हैं कि श्वास क्रिया में सीने में हवा भरने और निकलते रहने से सीना ऊपर और नीचे होता रहता है।

किन्तु पौदों के न तो सीना होता है और न फेफड़े ही होते हैं। बहुत से अन्य प्राणियों के भी न तो सीना होता है और न फेफड़े ही होते हैं; किन्तु श्वास सभी लेते हैं। श्वास अनेक भिन्न-तरिकाओं से लिया जाता है, किन्तु मूल सबका एक है। फिर चाहे पौदे, मछली अथवा मनुष्य किसी का भी श्वास लेना क्यों न हो।

जल या स्थल में जहाँ कहीं भी जीव हैं, वहाँ ओषजन (Oxygen) नाम के पदार्थ का होना अनिवार्य है। यह ऐसी वस्तु है जो न तो देखी जा सकती है, न इसके विषय में सुना ही जा सकता है; किन्तु जब भी हम किसी वस्तु को देखते हैं तो ओषजन के बीच में से ही देखते हैं, क्योंकि यह वायु का एक बड़ा भारी आवश्यक अङ्ग है। ओषजन वायु और जल दोनों में मिलता है। यदि कोई प्राणि वायु में रहता है तो वह वायु में से ओषजन ले लेता है। यदि वह जल में रहता है तो वह जल में से ओषजन ले लेता है।

श्वास क्रिया की व्याख्या

आरम्भिक पौदों ने पानी में से ही ओषजन लिया था, क्योंकि वह आजकल के अनेक पौदों, केकड़ों, मछलियों तथा अन्य अनेक प्राणियों के समान जल में ही रहते थे। किन्तु बाद के पौदे फूलों के पौदों और प्राणियों के समान जल में से स्थल पर निकल आये। अतएव वह बिल्लियों, घोड़ों और पक्षियों के समान हवा में से ओषजन लेने लगे।

श्वास क्रिया के दो भाग होते हैं, जिनमें से पहला भाग ओषजन को लेना है। प्रत्येक प्राणि को यही करना पड़ता है। यदि वह ऐसा न करे तो उसका तत्क्षण मृत्यु होजावे। किन्तु श्वास लेने की क्रिया का दूसरा भाग क्या है? दूसरा भाग उस लिये हुए ओषजन का वापिस हवा में छोड़ना है।

यदि श्वास क्रिया केवल इतनी ही होती तो उसका कुछ भाव न होता; बल्कि वह करने योग्य ही न होती। किन्तु बात यह है कि जब ओषजन अन्दर आता है तो यह सदा बाहर किमा दूसरी वस्तु के साथ निकल जाता है। यही क्रिया सारे परिवर्तनों का मूल कारण है। ओषजन के साथ निकल जाने वाला यह दूसरी वस्तु वहीं रचना-मामग्री है, जिससे कोयला, हीरे या लिखने की पेसिलें बनती हैं। उसका नाम कर्बन (Carbon) है।

श्वास के बिना कोई शरीरधारी जिन्दा नहीं रह सकता

प्राणि अथवा पौदों के शरीर में मिलने वाला कर्बन जब ओषजन से मिलता है, तो उसकी एक और प्रकार की ही

बस्तु बन जाती है। उस समय इसका नाम कार्बन डायोक्साइड गैस अथवा कर्बन ट्राइऑक्साइड (Carbon Dioxide Gas) हो जाता है।

पौधे भी यह क्रिया अवश्य करते हैं, क्योंकि वह भी मज्जीव हैं। श्वास लिए बिना कोई प्राणि जीवित नहीं रह सकता। पौधे का श्वास लेना भी हमारे श्वास के समान ही अत्यन्त आवश्यक है। पौधे भी वास्तव में जीवित रहने के लिये ही श्वास लेता है। पौधे का श्वास लेना बड़ी सुगमता से सिद्ध हो सकता है, क्योंकि जिस प्रकार श्वास के बिना दम घुट जाने से प्राणियों की मृत्यु हो जाती है, उसी प्रकार वृक्षों का भी वायु के बिना दम घुट जाने से मृत्यु हो जाती है। यदि किसी प्राणि के पास ओषजन बिन्दुकुल न पहुंचने दिया जावे तो वह मर जायेगा। इसी प्रकार पौधों का भी हिमाव है।

पौधों का हवा में से कर्बन निकालना

यह निश्चय है कि यदि किसी जीव को रात और दिन भर में लगातार पर्याप्त ओषजन न मिले तो वह मर जायेगा। किन्तु पौधों को प्राणियों की अपेक्षा कम ओषजन की आवश्यकता होती है; क्योंकि वह प्राणियों को अपेक्षा धीरे २ श्वास लेते हैं। अधिकांश पौधे तो कुछ ऐसा कार्य करते हैं जो श्वास लेने के ठीक प्रतिकूल है। इस कार्य को कोई प्राणि नहीं कर सकता। इस कार्य के लिये प्रत्येक प्राणि को पौधों पर ही निर्भर

रहना पड़ता है। यह आश्चर्यजनक कार्य करने वाले पौधे सब हरे होते हैं। यदि वह घास के समान नहीं भी होते तो समुद्री सिर-घाल के समान बादामी होते हैं। रंग के अन्दर थोड़ा बहुत अंतर होना कोई बात नहीं है, क्योंकि समुद्री सिरवाल को बादामी बनाने वाली भी वही रचना-सामग्री है जो घास को हरा बनाती है। यह रचना-सामग्री इतनी अधिक महत्वपूर्ण है कि इसको समार के सब पौधों के दो बड़े विभाग करने पड़ते हैं। एक तो वह जिन में यह हरी अथवा बादामी रचना-सामग्री होती है और दूसरे वह जिन में यह रचना-सामग्री नहीं होती। पहली रचना-सामग्री वाले पौधों को हरे पाँदे कहा जाता है।

लगभग सभी पौधे हरे होते हैं। किन्तु माप की छतरी जैसे एक दो ऐसे पौधे भी होते हैं जो हरे नहीं होते।

बारा सभी पौधों को हरी रचना-सामग्री सब कहीं एक ही होती है। समुद्री सिरवाल में बादामी होने पर भी रचना-सामग्री वही होती है। उसका नाम क्लोरोफिल (Chlorophyll) भी है। किन्तु हम इसको हरी रचना-सामग्री ही कहेंगे।

यह हरी रचना-सामग्री अपने उस काम के लिये अत्यंत महत्वपूर्ण है, जो यह पौधों से करा लेती है। उम्मी हरी रचना-सामग्री के विषय में अब थोड़ा वर्णन किया जावेगा। यदि वृक्षों के कार्य का आरंभ से वर्णन किया जावे तो वह वर्णन हरी रचना-सामग्री से आरंभ न होगा। कार्य का आरंभ वृक्ष से होता है। हरी रचना-सामग्री अपने आप कुछ कार्य नहीं कर

सकती। यह अकेली पौदे के किमी काम नहीं आती, वरन उसके लिये एक बोझ बन जाती है। वास्तव में याद पौदों को पूरी तौर से धूप से प्रयुक्त रखा जावे तो वह तुरन्त मर जावेगे अथवा उनकी सभी हरी रचना-सामग्री उन में से दूर हो जावेगी। पौदे में हम हरी रचना-सामग्री को सूर्य बनाता है। हरी रचना-सामग्री का उपयोग भी वृत्त को सूर्य से लाभ उठाने में सहायता देना है।

इस हरी रचना-सामग्री के कार्य को जानने से पूर्व इसके सम्बन्ध में सूर्य के कार्य को जानना आवश्यक है। सूर्य के बिना पृथ्वी पर कोई जीव नहीं रह सकता था, क्योंकि न प्रकाश होता, न जीव रहते।

यद्यपि हरी रचना-सामग्री का अस्तित्व वृत्तों के जीवन के लिये आवश्यक है, किन्तु यह प्रकाश के जीवों को बनाने में ही एक प्रकार का माधन है। यदि सूर्य न रहे तो समार भरकी हरी रचना-सामग्री भी हमारी सहायता नहीं कर सकती। उस समय सब पौदे और प्राणि तुरन्त मर जावे।

इस प्रकार यद्यपि हम देख चुके हैं कि सूर्य कितना महत्वपूर्ण है तो भी हमारे पौदों की हरी रचना-सामग्री विशेष कौतुक की वस्तु है; क्योंकि प्रकाश इसी के द्वारा जीवन की रचना करता है।

यह हरी रचना-सामग्री पक्षियों के अतिरिक्त पौदों के अन्य भागों में भी होती है। हम जानते हैं कि गुलाब का डंठल हरा

होता है, किन्तु पौदों की हरी रचना-सामग्री का अधिकांश पत्तियों में ही होता है। पत्तियों का अस्तित्व है भी केवल हरी रचना-सामग्री के वासते ही। पौदे की पत्तियां हरी रचना-सामग्री से काम लेने का औजार होता है। पत्तियों की रचना एक विशेष प्रकार की होती है। पत्ती चपटी और पतली होती है। पत्तियों अथवा पत्रों का चपटा और पतलापन इतना अधिक प्रसिद्ध हो गया है कि हम अन्य चपटा और पतली वस्तुओं का भी 'पत्र' ही कहते हैं। इंगलिश में भी वृक्ष की पत्ती और पतली तथा चपटा वस्तु दोनों ही को 'लीफ' (Leaf or Leaves) कहते हैं, चाहे उमका वृक्ष से बिल्कुल ही संबंध न हो। पुस्तक के पृष्ठों को भी उमी प्रकार संस्कृत में 'पत्र' और इंगलिश में 'लीफ' अथवा 'लीवज' कहते हैं, क्योंकि आरंभ में ससार भर की प्राचीन पुस्तकें पत्तों पर ही लिखी गई थीं। अब भी भारत वर्ष के प्राचीन पुस्तकालयों में सामान्य रूप से और जैन पुस्तकालयों में विशेष रूप से प्राचीन काल के ताड़पत्र और भोजपत्र पर लिखे हुये ग्रन्थ देखने को मिल सकते हैं। इन पत्तियों की पुस्तकों के कारण ही प्राचीन काल में पुस्तकों का नाम 'ग्रन्थ' पड़ा था; क्योंकि संस्कृत में 'ग्रन्थ' गूथने को कहते हैं। ताड़पत्र अथवा भोजपत्र पर ग्रन्थों को लिखकर उनको एक ओर से बाँध कर गुंथ दिया जाता था। कालान्तर में गुंथी हुई पुस्तकें ही ग्रंथ कही जाने लगीं।

पत्तियों के चपटी और पतली होने का एक बड़ा अच्छा

कारण है। पत्तियों का कार्य यथासंभव अधिक से अधिक हरी रचना-सामग्री को धूप में रखना है। यदि पत्ती का आकार गेंद के जैसा होता तो उसकी केवल बही हरी-रचना-सामग्री धूप के सामने रह सकती थी जो ऊपर होती और जिसका मुख सूर्य की ओर को होता। इसके अतिरिक्त अन्दर और पीछे की सारी रचना-सामग्री अधिकार में रहती। इस प्रकार वह सारी की सारी रचना-सामग्री व्यर्थ जाती।

हरी रचना-सामग्री का धूप में क्या होता है ?

संभवतः आप के मन में यह प्रश्न कभी उपास्थित नहीं हुआ होगा कि पत्ती का आकार चपटा और पतला ही क्यों होता है ? इसका उत्तर स्पष्ट है कि पत्तियों के लिये इससे अधिक उपयोगी कोई आकार हो ही नहीं सकता था।

यह कहा जा चुका है कि धूप के द्वारा हरी रचना सामग्री कुछ कार्य करती है, अथवा यह भी कहा जा सकता है कि धूप हरी रचना सामग्री के द्वारा कुछ कार्य करता है। वह कार्य क्या है ?

पौदे के श्वास लेने का उल्लेख ऊपर किया जा चुका है, पौदा चारों ओर हवा से घिरा होता है। यह देखा जा चुका है कि हम हवा में ऑक्सीजन (Oxygen) तथा अन्य कई गैस भी होते हैं। अर्थात् जिस हवा में हम श्वास लेते हैं, वह कतिपय गैसों के मिश्रण के अतिरिक्त और कुछ नहीं है। पौदे और प्राणि सभी हवा में श्वास लेते हैं, किन्तु सभी हरे पौदे एक

ऐसा कार्य भी करते हैं, जिसको कोई प्राणि नहीं कर सकता। वह वायु को खाते भी हैं। हवा के जिम गैस को पौदे खाते हैं, वह उसमें पर्याप्त मात्रा में है। यह वही गैस है जिसको श्वसन लेने में पौदे और हम बाहिर निकलते हैं। वह कर्बन द्विओ-पित (कारबन डायोक्साइड—Carbon Dioxide) है।

पौदों और प्राणियों में सबसे बड़ा अन्तर

कर्बन द्विओपित में से पौदों का भोजन निकालने का दम यह है कि वह उसका फिर उन्हीं वस्तुओं—कर्बन और ओपजन—में बिभेपण कर देते हैं, जिनसे वह बना होता है। इसमें से अच्छा भोजन होने के कारण वह कर्बन को रख लेते हैं और ओपजन को फिर वापिस हवा में छोड़ देते हैं। आगे चलकर यह हवा में से उससे भी बहुत अधिक कर्बन लेने लगते हैं, जितना यह उसको देते हैं। इस कर्बन से वह अपना शरीर बनाते हैं।

पौदों और प्राणियों में सबसे बड़ा अंतर इस बड़ी शक्ति में है कि पौदे हवा में से कर्बन द्विओपित (कारबन डायोक्साइड) को ले लेते हैं, उसके फिर कर्बन और ओपजन दो प्रथक् २ भाग कर देते हैं, जिसमें से ओपजन को वह वापिस हवा में दे देते हैं और कर्बन से अपना शरीर बना लेते हैं। कर्बन से अपना शरीर बनाने के कारण यह कर्बन को दूसरे प्रकार की रचना-सामग्रियों में इस प्रकार से मिलाते हैं कि उनसे प्राणियों और हमारे खाने योग्य वस्तुएं बन सकें।

सभी पौदों के समान प्राणियों को भी कर्बन की आवश्यकता होती है। किन्तु यदि हमको हवा के कर्बन द्विओपित (कार्बन डायोक्साइड) पर ही छोड़ दिया जाता कि हम भी उसमे से कर्बन निकाल लें तो कोयलां की खान में अपने चारों ओर लावो टन कर्बन में, कई टन शीशे की पेंसिलो और कई टन हीरों में भी हम भूख से एक या दो दिन में ही मर जाते।

कर्बन हरे पौदों के द्वारा भोजन पदार्थ बनकर ही हमारे काम आता है। यदि इस प्रकार प्राणियों के लिये कर्बन का भोजन पौदों के द्वारा न बनाया जाता तो समस्त प्राणि भूख से तड़प २ कर मर जाते।

मनुष्यो के लिये जो काम इतना कठिन है वही काम धूप में हरी पत्तियों के लिये अत्यंत सरल है।

हरी पत्ती मनुष्य को पराजित कर देती है

हरी पत्ती को हरी रचना-सामग्री में अपनी निजी कोई शक्ति नहीं होती। शक्ति की उन वस्तुओं को प्रथक् करने के काम में आवश्यकता होती है जो उतनी मजबूती से परस्पर बंधी हुई है। कील वीबार में जितनी ही मजबूती से गड़ी होगी उसको निकालने में उतनी ही अधिक शक्ति लागेगी।

धूप के समान बलवाली संसार की कोई शक्ति नहीं है। हरी पत्तियों पर पड़ने वाली धूप भी शक्ति ही है। चतुर मनुष्य पत्तियों से भी अधिक धूप को एकाग्रित कर सकते हैं। किन्तु वह उमसे वह कार्य नहीं ले सकते जो हरी पत्तियां ले लेती है।

अपनी हरी रचना-सामग्री के कारण हरी पत्ती मनुष्य को पराजित कर देती है। उसमें हरी रचना-सामग्री धूप से इस प्रकार काम ले लेती है कि कर्बन द्विआक्षित (कार्बन डायोक्साइड) के टुकड़े २ होकर उसके कर्बन और ओपजन प्रयत्न हो जाते हैं। उसमें से वह कर्बन को पौदों के लिये रख लेते हैं। यह सारा कार्य बिना किसी भी प्रकार का शोर मचाये या खड़का किये, बिना किसी मशीन, बिना अधिक उष्णता के, बिना कुछ बर्बाद किये अथवा बिना किसी वस्तु को तोड़े फोड़े ही हो जाता है।

समर की प्रत्येक हरी पत्ती में यही चमत्कार हो रहा है।

तृतीय अध्याय

जीव जल में स्थल पर कैसे आये

यह पहले दिखलाया जा चुका है कि आरम्भ में पृथ्वी केवल एक आग का गोला मात्र थी। धीरे-२ यह ठंडी हुई और उसके ऊपर वायु, जल और नमक उत्पन्न हुए। उस आहार के योग्य केवल वृक्ष ही हो सकते थे, अतः आरम्भ में जल में ही छोटे-२ पौधे हुए।

समय बीतने पर आरंभिक प्राणि—पौधों ने अन्य प्राणियों को उत्पन्न किया। इनमें बहुत से अपने उत्पन्न करने वालों से अनेक बातों में भिन्न थे। अब समुद्र में केवल बहुत से प्राणि ही नहीं होगए वरन् अनेक प्रकार के प्राणि भी हो गये। इन्हीं में आरंभिक उस जीव (Animals) भी थे।

इसी समय समुद्र में उत्पन्न हुए जीवों ने धीरे धीरे पानी को छोड़ा ।

सम्भव है कि जीवों को जल से स्थल पर आने में चन्द्रमा ने सहायता दी हो, क्योंकि चन्द्रमा लहरें उठाता है । सम्भव है कि लहरों में बहकर कुछ प्राणि किनारे पर आगये हो । यह भी संभव है कि प्राणियों वाले स्थान को जल ने ही छोड़ दिया हो और इस प्रकार प्राणियों को स्वयं ही स्थल पर छूट कर बहा रहने का अभ्यासी बनना पड़ा हो ।

आज भी समुद्र में बहुत से ऐसे प्राणि हैं जो उथले जल में किसी चट्टान आदि पर रहते हैं । जिस समय चट्टान के ऊपर से ज्वार भाटे के कारण जल हट जाता है तो उनको उतना देर के लिये बिना जल के रहना पड़ता है । इस प्रकार धीरे २ वह बिना जल के रहना सीख जाते हैं । इसी प्रकार अविक समय तक अभ्यासी होने पर वह स्वयं ही स्थल पर आ जाते हैं । इसका यह अभिप्राय नहीं है कि वह बिल्कुल ही बिना जल के रहते थे, क्योंकि जल के बिना तो कोई प्राणि जीवित ही नहीं रह सकता । हमारे शरीर में भी तीन चौथाई भाग केवल जल ही है । इसका अभिप्राय केवल यह है कि यह प्राणि जल से बिना ढके हुए रहने के अभ्यासी होगए ।

जीवों का जल में उत्पन्न होकर जल में से स्थल पर

आना वास्तव में बड़ा महत्वपूर्ण है।

जीवों के जल की अपेक्षा स्थल पर अधिक उन्नति करने का क्या कारण है ? इस प्रश्न का उत्तर देने के पूर्व हमको यह स्मरण करा देना चाहिये कि जीवों ने समुद्र में बहुत कम उन्नति की है। समुद्र में सबसे उष्णकोटि के जीव मछलियां हैं। मछलियों में सबसे चतुर और सबसे बड़ी मछलियां भी अत्यन्त मूर्ख और नम्र होती हैं। वह बिल्कुल ही अपने चारों ओर के जल के समान ठंडो हांती है। बुद्धि तो उनमें होती ही नहीं। जब तक वह समुद्र में हैं, वह कोई उन्नति नहीं कर सकती।

यह सत्य है कि समुद्र में ह्वेल और सोल (Seal) मछली जैसे उष्णरक्त वाले प्राणि भी होते हैं। किंतु यद्यपि वह मछलियां जैसे दिखलाई देते हैं, तौभी वह मछली न होकर उनसे कहीं अधिक उष्णकोटि के प्राणि हैं। इतिहास उनका भी छोटा सा ही है। यद्यपि यह प्राणि समुद्र में रहते हैं, किंतु यह हवा में श्वास लेते हैं। चालाक स चालाक ह्वेल को भी ताजी हवा लेने के लिये पानी के ऊपर आना ही पड़ता है।

समुद्र की तली में ओषजन किस प्रकार पहुंचता है।

यह बतलाया जा चुका है कि बिना श्वास के कोई प्राणि जीवित नहीं रह सकता। अर्थात् उसको प्रत्येक बार ताजे ओषजन (Oxygen) की आवश्यकता पड़ती है। जिस दर से

कोई प्राणि ओषजन को प्राप्त करता और उससे काम लेता है उसी दर से वह जीवित रहता है। यह बात बिल्कुल स्पष्ट है कि उसके ओषजन प्राप्त करने की दर वहा के ओषजन के परिमाण पर निर्भर है।

यद्यपि जीव जल में उत्पन्न हुए और उसी में अनेक युगों तक रहे, किंतु पानी में ओषजन के थोड़े परिमाण में होने के कारण वह वहां अधिक उन्नति नहीं कर सकते थे, क्योंकि निम्नके पास थोड़े से ही दाम हों वह खर्च भी अधिक नहीं कर सकता। जीव अनेक युगों तक जल में रहत हुए अधिक से अधिक आपजन का बनाना सीखते रहे। जब वह अधिक से अधिक का बनाना सीख गये तो वह अधिक न बना सके।

पानी को थोड़े से थोड़ा आपजन भा बायु से ही मिलता है। इस प्रकार जल के ऊपर के भाग में बहुत सा ओषजन हुआ करता है। जल के नीचे ओषजन क्रमशः कम होता जाता है। किंतु ओषजन का अस्तित्व समुद्र की नीची से नीची तली तक में है। समुद्र की इतनी गहराई में ओषजन को ठंडे पानी की वह धाराएं पहुंचाती है जो ठंडे देशों में पृथ्वी के तल पर थीं और जो बाद में क्रमशः उष्ण प्रदेश में आती-आती अपने साथ में ओषजन लिये हुए जल के नीचे होती गई।

आरम्भिक जीव किस प्रकार धीरे-र स्थल पर आये होंगे

यह निश्चय है कि समुद्र के पास के उथले जल के स्थान में ही—जहां लहरें पानी को बराबर पतलो २ तलों में फैलाती

रहती हैं—अधिक से अधिक ओषजन हो सकता है। इसी कारण समुद्र के ऐसे स्थानों में चट्टानों आदि पर इतने अधिक प्रकार के जीव होते हैं। इस प्रकार अधिक से अधिक ओषजन में रहने वाले यह जो गहरी वायु के समुद्र में डूबना मोखते हैं।

जल में जहाँ ओषजन इतना कम है वहाँ वायु में समस्त वायु का पाचवा भाग मात्र केवल ओषजन ही है। इन दोनों स्थानों के ओषजन की तुलना करने हुए हिन्दी की बड़ी पुगानी कहावत स्मरण हो आती है, 'कहा राजा भोज और कहा गगुआ तेलही'।

इस प्रकार जीवों के जल से स्थल पर आने से उनको बहुत लाभ हुआ। निःसंदेह उनके आरम्भिक दिन बड़े कष्ट के थे, क्योंकि जिन माधनों से जल में श्वास लिया जाता है उन माधनों का उपयोग वायु में श्वास लेने के काम में नहीं किया जा सकता। यह बात बड़ी विचित्र है, किन्तु इसके तथ्य को हम सब जानते हैं, क्या कि जल से निकालो जाने पर मछली मर जाती है। यद्यपि वह जल की अपेक्षा वायु में अधिक ओषजन से घिरा होता है, किन्तु वायु में वह बिना ओषजन के ही मर जाता है। अर्थात् उसका दम घुट जाता है। मछलियों के फेफड़े नहीं होते। केवल गलफड़े (Gills) होते हैं। इन में पानी के अंदर ओषजन के छन जाने का प्रबन्ध रहता है।

जीवों का उत्पत्ति के पथ पर अग्रसर होना

इस प्रकार जीवों को किनारे पर आने के पश्चात् हवा

से ओषजन लेने वाले फेफड़ों का आविष्कार करने का ढंग सोचना पड़ा होगा, क्योंकि बिना फेफड़ों के वह सब के सब जीव मछली के समान मर जाते।

किमी न किमी तरह इस कठिनाई पर भी विजय प्राप्त कर ली गई। यह बननाया जा चुका है कि लहरें उनके ऊपर से हटकर उनका चारों ओर हवा में साम लेने का अवसर दे दिया करती थीं, और थोड़ी देर में ही वह जल को लिये हुए उनकी रक्षा के लिये फिर आजाती थीं। इसी प्रकार बहुत समय और अनेक असफलताओं के पश्चात् बड़ा भारी कार्य हुआ, क्योंकि अधिकांश जीव नव भी जल में ही थे और आज भी जल में ही हैं। इसके पीछे ही इतिहास के सब ऊँचे और आश्चर्यजनक दर्जे आये।

जावों ने जल से भयल पर अधिक ओषजन में आकर क्या लाभ उठाया ? समुद्र में इतना कम ओषजन है कि मछली श्वाम के अतिरिक्त अपने को उष्ण करने के लिये भी उसका उपयोग नहीं कर पाती। यदि आपके कमरे में अनेक प्रकार की वस्तुएं हैं और आप उनको कमरे में थोड़ी देर के लिये छोड़ देंगे तो आपको पता लगेगा कि उनमें से प्रत्येक उतनी ही उष्ण होगई जितनी दूसरी वस्तुएं हैं। अब यदि आप एक उष्ण जल के बर्तन को कमरे में लाओगे तो जल धीरे-२ ठंडा हो जावेगा और कमरे की दूसरी वस्तुएं कुछ अधिक उष्ण हो जावेंगी; यद्यपि यह बात

आपके ध्यान में नहीं आवेगा। इस विषय में नियम यह है कि किसी स्थान की उष्णता अपने को प्रत्येक वस्तु के ऊपर फैला देती है, जिससे सब वस्तुओं की उष्णता एकसी होजावे। मछली जैसे ठंडे रक्त के प्राणियों के विषय में भी यही बात है। वह भी अपने चारों ओर की वस्तु जैसी सी हो उष्ण बनी रहती है। बहुत ठंडे जल में वह ठंडी होती है और उष्ण जल में वह उष्ण भी होती है।

अब हमको उष्ण रक्त वाले प्राणियों की मछलियों से तुलना करनी है। आपके हाथ की मछली ठंडी है, किंतु आपका हाथ उष्ण है। यही नहीं, बल्कि आपका सारा शरीर ही उष्ण है। इसी कारण आपके हाथ को दूसरी वस्तु ठंडी लगती है। तथ्य यह है कि वायु में श्वाम लेने वाले प्राणि चाहे जितना आपजन ले सकते हैं। अपनी आवश्यकता के अनुसार ले लेने पर वह अपने आमोद प्रमोद के लिये आपजन को लेते हैं। वह अपने अंदर केवल अग्नि जला कर ही अपने को उष्ण कर लेते हैं। उष्ण रक्त वाले प्राणि अपने चारों ओर की वस्तुओं की अपेक्षा अधिक उष्ण होते हैं, क्योंकि वह वायु से बहुत सा आपजन ले लेकर अपने लिये अपने अन्दर बहुत सी उष्णता बनाते रहते हैं। इसका यह अभिप्राय नहीं है कि वह अपने को आपजन से ही चाहे जितना उष्ण—एक दिन बहुत उष्ण और दूसरे दिन कम उष्ण—बना सकते हैं। उष्ण रक्त वाले प्राणि सब दिन एक से ही उष्ण बने रहते हैं; और सभी उष्ण रक्त वाले प्राणियों में

एक सी ही उष्णता होती है। हम प्रायः सोचा करते हैं कि पक्षि, हाथी, घोड़ा और मनुष्य का भिन्न २ तापमान होता होगा, किन्तु ऐसा नहीं है। तापमान वास्तव में सब के शरीर में एक सा ही है।

सब प्राणियों के अन्दर आग जलती रहती है

दूसरे प्राणियों की अपेक्षा पक्षि थोड़े अधिक उष्ण होता है। किन्तु दूसरे प्राणियों से पक्षियों की इस उष्णता का अंतर बहुत ही थोड़ा होता है। यह कहना ठीक होगा कि सभी उष्ण रक्त वाले प्राणि एक ही परिमाण की उष्णता में जीते हैं। इसका यह अभिप्राय है कि एक विशेष तापमान पर ही जीवन सुगमता से बना रह सकता है। शरीर में उम निर्दिष्ट तापमान के होने पर ही जीवित शरीर के अन्दर होने वाले परिवर्तन सुगमता से हो सकते हैं। जीवों के जल में रहते हुए शरीर उस तापमान पर कभी नहीं पहुँच सकते थे। तौ भी एक या दो मछली ऐसी मिली है जो अपने चारों ओर के जल से अधिक उष्ण होती है।

जब तक जीव जल से स्थल पर आकर वायु में श्वास लेकर पर्याप्त ओषजन लेना नहीं सीखे तब तक उनको मदा उष्ण बने रहने योग्य तापमान नहीं मिला। इस प्रकार ओषजन की अधिकता से स्थल के प्राणियों को बड़ी २ सुविधाएँ मिल गईं। यह बात बड़ी कौतुक पूर्ण है कि यद्यपि वनस्पति सम्बन्धी जीव जल और स्थल दोनों में ही हैं, किन्तु उन्होंने वायु में अधिक ओषजन होने का कोई लाभ नहीं उठाया। पौधे बहुत धीरे २ श्वास लेते हैं। यद्यपि कुछ पौधों का तापमान

दूसरों की अपेक्षा कुछ अधिक होता है किन्तु उनका तापमान इतना कभी नहीं हुआ कि उष्ण रक्त वाले प्राणियों के समान उष्ण हो जाता।

जीवों का वायु में उड़ना अधिक महत्वपूर्ण नहीं है

यह विचार किया जा सकता है जीवों ने एक उन्नति जल से स्थल पर आकर की, तो दूसरी उन्नति स्थल से आकाश में पक्षियों के समान जाकर की। किन्तु यह उन्नति कोई विशेष महत्त्वपूर्ण नहीं थी, क्योंकि वायु स्थल और उस के ऊपर दोनों ही जगह बराबर है। यह ठीक है कि पक्षि अपने समय का अधिक भाग आकाश में ही व्यतीत करते हैं और वह वायु के इस बड़े समुद्र में तैर सकते हैं, जब कि हम पृथ्वी पर ही चलते रहते हैं। किंतु वास्तव में पक्षि भी हमारे समान स्थल पर ही रहते हैं। वह न तो वायु में मोते हैं और न वायु में अपने घोंसले बनाते हैं। उनकी विशेषता तो केवल यही है कि यद्यपि उनका घर स्थल पर है किन्तु वह चाहे जब आकाश की सैर भी कर सकते हैं।

अतएव जीवन की कहानी में उन्नति का एक ही चरण है और वह है जीवों का जल में से स्थल पर आना। पक्षि भी वास्तव में स्थल का ही प्राणि है। यह अचर्य है कि वह आकाश में उड़ता है और अपना घर बनाने की चिन्ता में स्थल पर कभी चक्कर नहीं काटता।

यहाँ यह बात स्मरण रखने की है कि यद्यपि जीव जल

से स्थल पर आ गए किन्तु वह बिना जल के कभी जीवित नहीं रह सकते ।

स्थल प्राणि भी मछलियों के ही समान हैं

जल की आवश्यकता पौदों, स्थल प्राणियों और पक्षियों सब का ही होती है । आकाश में उड़ने वाला लवा पक्षि और समुद्र गर्भ में रहने वाली मछली दोनों को ही जल की समान रूप से आवश्यकता है । आकाश में जाते समय लवा अपने शरीर में तरल जल लिये रहती है । उसके अन्दर का यह तरल जल ही उसको आकाश में भी जीवित रखता है । यदि उस पानी को निकाल लिया जावे तो लवा तुरन्त मर जावे । लवा के समान ही प्रत्येक प्राणि के विषय में भी यही बात ठीक है ।

एक विद्वान् फ्रांसीसी ने एक बार प्राणियों के शरीर के जल की परीक्षा की तो उसको पता चला कि उस में अनेक त्वाण मिले हुए हैं । सब से अधिक परिमाण उस में साभर त्वाण का था, जिसको हम नित्य खाते हैं । यह सब वही त्वाण हैं जो समुद्र के जल में मिलते हैं और समुद्र के जल के परिमाण के अनुसार ही यह हमारे शरीर के जल में मिले हुए हैं ।

इस से इस बड़ी भारी महत्त्वपूर्ण बात का पता लगा कि स्थल प्राणि स्थल पर चाहे जो करते रहें किन्तु उनको भी जल जन्तुओं के समान ही जल की आवश्यकता रहती है । जब पृथ्वी के अधिकांश समुद्र सूख जावेंगे और पृथ्वी हमारे मंगल ग्रह के समान सूखे हो जावेगी तो उस समय निःसंदेह प्राणि जल बिना जीवित नहीं रह सकेंगे ।

चतुर्थ अध्याय

जीवों द्वारा शरीर की रचना

इस अध्याय में जीवों की शरीर रचना के विषय में बात-लाया जावेगा। आरंभिक प्राणि दो कारणों से संसार में कुछ उन्नति न कर सके। समुद्र में रहने के कारण न तो उनको पर्याप्त पोषजन ही मिल सकता था और न उनके मेरुदंड ही था और बिना मेरुदंड के कोई प्राणि संसार में महत्त्वपूर्ण उन्नति नहीं कर सकता।

यदि हम संसार के समस्त प्राणियों को अपने सामने धुला सकें और उनको सावधानी से देखें तो उनमें अनेक विभिन्नताएं होते हुए भी वह मुख्य रूप से दो विभागों में इस प्रकार विभक्त दिसलाई देंगे कि एक विभाग के प्राणि दूसरे विभाग के प्राणियों की अपेक्षा बहुत कुछ एक दूसरे के समान दिसलाई

देंगे। एक विभाग में हमको मेरुदंड वाले प्राणियों को रखना होगा और दूसरे विभाग में बिना मेरुदंड वालों को।

यह सत्य है कि कुछ ऐसे प्राणि भी हैं, जिनका विभाग निश्चित करना कठिन है। कुछ ऐसे प्राणि हैं जिनके मेरुदंड केवल आधा ही होता है अथवा जो कुछ २ मेरुदंड जैसा दिखलाई देता है। यह प्राणि बड़े शिक्षाप्रद होते हैं, क्योंकि मेरुदंड (रीढ़ की हड्डी) की उन्नति करने की शिक्षा हमको इनसे ही मिलती है।

आरंभ में सबसे कम महत्त्वपूर्ण प्राणियों को लेना चाहिये, अर्थात् उनको, जिनके मेरुदंड बिल्कुल ही नहीं होता। उनका वर्णन पहिले इसलिये किया जाता है कि वह स्वभाविक रूप से आरंभ में ही आते हैं। अनेक युगों से समुद्र में अनेक प्रकार के प्राणि रहते थे। स्थल पर भी उम समय बिना मेरुदंड वाले अनेक प्राणि रहते थे। उम समय स्थल और जल में कहीं भी मेरुदंड अथवा मांस्तष्क ढूँढ़े से नहीं मिल सकते थे।

उन बिना मेरुदंड वाले प्राणियों को किसी क्रम में रखना बड़ा कठिन है। इनमें से कुछ अधिक आश्चर्य जनक होते हैं। वह बहुत दिनों तक चलते भी नहीं। किन्तु एक दूसरे से उनमें इतनी अधिक विभिन्नता होती है कि उनको एक साधारण क्रम में रखना वास्तव में असंभव है। वास्तव में यह कीड़े मकौड़े, सीप के कीड़े (Oysters) और कीड़े बहुत हल्के प्राणि और महत्त्वशून्य होते हैं।

मस्तिष्क इनमें से किसी के नहीं होता। इसका यह अभिप्राय नहीं है कि उनको स्पर्श का पता नहीं चलता। न इसका यह अभिप्राय है कि वह अनेक प्रकार से आश्रय जनक नहीं है। किन्तु मस्तिष्क की रचना न होने तक प्राणि मृष्टि में कोई अधिक उन्नति न की जा सकी। अतएव यहाँ बिना मेरुदंड वाले प्राणियों के विषय में इससे अधिक कहने की आवश्यकता नहीं है।

न यहाँ उन विचित्र प्राणियों के ही विषय में कहने की आवश्यकता है जिनमें मेरुदंड के आरंभ होने के चिह्न मिलते हैं। इस समय केवल उन प्राणियों का वर्णन करना है, जिनमें मेरुदंड पूरा मिलता है, ऐसे प्राणि मर्द्धलियाँ हैं।

मेरुदंड वाले सभी प्राणियों का अध्ययन किया जावे तो पता चलेगा कि उनको एक साधारण क्रम में श्रेणी बद्ध किया जा सकता है। यहाँ तक कहा जा सकता है कि उनमें कौनसा विभाग पहिले आया और कौनसा बाद में आया, इत्यादि।

इस प्रकार मेरुदंड वाले सभी प्राणियों के पाँच विभाग किये जा सकते हैं—मर्द्धलियाँ, मण्डूक श्रेणि अथवा जल स्थलचर (Amphila), सरीसृप (Reptils), पक्षि और स्तनपोषित। इनमें से किसी की भी व्याख्या कठिन नहीं है। (Mammals) मेंढक और कछुवे को जल तथा स्थल दोनों में रहने वाला कह सकते हैं। पेट के बल फिसल कर चलने वाले प्राणियों को सरीसृप कहते हैं। आकाश में उड़ने वाले प्राणियों को पक्षि और अपने बच्चों को दूध पिलाने वाले प्राणियों को स्तनपोषित

प्राणि कहते हैं ।

मेरुदण्ड वाले प्राणियों का इतिहास

यद्यपि मछली, मेढक, सर्प, बाज्र और गौ में बड़ा भाग अन्तर है, किन्तु शरीर की मुख्य २ बातों में यह प्राणि परम्पर बहुत कुछ मिलते जुलते हैं, क्योंकि इन सब के ही मेरुदण्ड होता है। यह आगे बतलाया जावेगा कि वह इनके अतिरिक्त अन्य अनेक बातों में भी मिलते जुलते हैं। यह सत्य है कि मछली का रक्त ठंडा होता है और वह पानी अथवा पानी में मिली हवा में सांस लेती है, जब कि गौ अथवा बाज्र उष्ण रक्त वाले होते हैं और वह हवा में सांस लेते हैं। किंतु अपने शरीर के इतिहास के विषय में यह सब प्राणि एक दूसरे से बहुत कुछ मिलते जुलते हैं।

यह तो निश्चय है कि आरम्भ में मछलियाँ उत्पन्न हुईं। मछलियों के शरीर के ढाँचे का मुख्य भाग उनकी रीढ़ की हड्डी (मेरुदण्ड) ही है। मछली के शरीर के अन्दर यह हड्डी मान के कोमल २ पट्टों और खाल से ढकी होती है। मेरुदण्ड वाले अन्य प्राणियों के शरीर में भी हड्डियों का सारा ढाँचा इस हड्डी के ही चारों ओर लगा रहता है।

किन्तु हमें जैसे प्राणियों को मछलियों में नहीं गिनना चाहिये, क्यों कि मछली को तुलना में हमें बहुत बाद में उत्पन्न हुई। यहाँ यह बात भी न भूलनी चाहिये कि समुद्र में केवल मछलियाँ ही नहीं होतीं, वरन् अन्य अनेक प्राणि भी होते हैं। उन में से

कुछ प्राणियों का अस्तित्व समुद्र में मछलियों से भी अनेक युग पूर्व था। उन प्राणियों के न तो मेरुदण्ड ही है और न उन में मस्तिष्क का ही कोई चिह्न है। यह प्राणि मछली से बनने ही नीचे है, जितनी गाय से मछली नीची है। कंकड़े को केवल पानी में रहने के कारण हमको मछली कहने का अधिकार नहीं है, उन्मी प्रकार हवा में मांस लेने से मकड़ी को भी हमको पतंग नहीं कहना चाहिये।

मेरुदण्ड वाले प्राणियों के प्रायः अङ्गोपाङ्ग भी होते हैं। उनके या तो पशुओं के समान अगले और पिछले पैर होते हैं अथवा मनुष्यों के समान हाथ और पैर होते हैं अथवा पक्षियों के समान पंख और पैर होते हैं। शरीर की रचना के इतिहास में इन अङ्गों का निर्माण अत्यन्त महत्त्वपूर्ण घटना है।

शरीरों का निर्माण—मछली का स्थल का पशु बन जाना

मछली के शरीर में अङ्गो जैसा भाग उनके पर होते हैं। यह विस्वास किया जाता है कि कुछ मछलियों ने—जिनके गिर से पूछ तक दोनों ओर बड़े २ लम्बे पर पैले हुए थे—अधिक उच्च और बाद के प्राणियों के शरीरों के निर्माण में बड़ा महत्त्वपूर्ण कार्य किया था; क्योंकि अनेक युग बीतने पर इन्हीं लम्बे परों के शरीर के दोनों ओर अगले और पिछले भाग में दो २ अङ्ग बन गए। इस समय के पश्चात् यह अङ्ग मेरुदण्ड वाले सभी प्राणियों में मिलते हैं।

यह पीछे दिखाया जा चुका है कि पहिली उन्नति

प्राणियों ने जल से किनारे पर आकर की। हम जानते हैं कि इस समय कुछ ऐसी मछलियाँ भी हैं जो कुछ समय तक वायु में रह सकती हैं। इन में से कुछ मछलियाँ बड़ी चतुर होती हैं और वह कीचड़ पर फुदकती रहती हैं। यह मछलियाँ प्राणियों के जल में से स्थल पर आने का अच्छा अनुमान करा सकती हैं। यदि हम मेरुदंड वाले प्राणियों के दूसरे विभाग—मण्डक श्रेणी (जल-स्थल-चर प्राणियों) का अध्ययन करें तो इस घटना से उनके विषय में भी बहुत कुछ अध्ययन कर सकते हैं। यह प्राणि जल और स्थल दोनों ही में रहते हैं।

मेंढकों के पूर्वज ही मेरुदंड वाले प्राणियों के मार्गप्रदर्शक थे। मेंढक के बच्चे का टाडपोल (Tadpole) कहते हैं। यह पानी में रहता है और पानी में ही श्वास लेता है। यदि यह और उन्नति न करे तो इसका भी ठीक २ मछली ही कहा जावे। जब तक यह टाडपोल रहता है तब तक तो यह मछली ही है। यदि यह मछली के अनिर्गुण, अन्य कुछ न होता तो यह मर जल में ही रहता। किन्तु टाडपोल एकमात्र ही नहीं रहता। कुछ समय के पश्चात् उस में बड़े २ परिवर्तन होने लगते हैं। उस में अङ्ग उत्पन्न होने के लक्षण दिखाई देने हैं। फिर फेफड़ों (फुफुसों) का चिन्ह उत्पन्न होता है। अन्त में छोटा सा टाडपोल बढ़ कर हाथ और पैरों वाला मेंढक हो जाता है। तब यह फेफड़ों से हवा में श्वास लेता है। मेंढक की केवल इतनी ही उन्नति नहीं होती। मेंढक के हमारे समान ही हाथ होते हैं।

प्रत्येक हाथ में चार अंगुलिया और एक अंगूठा होता है । उमर के पैरों में भी पांच अंगुलिया होती है । अनेक युगो पूर्व आरंभिक मेढकों ने अङ्गों के निर्माण की वह प्रणाली चलाई कि बाद में सभी मेरुदंड वाले प्राणियों को उमाका अनुसरण करना पड़ा । किन्तु पक्षियों के इस प्रकार के हाथ नहीं होते ।

जब टाइपोल बढ़ कर चार हाथ पैर वाला और फेफड़ा से हवा मश्वाम लेने वाला मेरुदंड युक्त प्राणि बन जाता है, तब वह बहुत कुछ सर्प (Reptile) के आकार का हो जाता है । वह सर्प के जैसा न होकर बहुत कुछ छिपकली जैसे आकार का—यदि छिपकली के पूछ न हो तो—बन जाता है । माराश यह है कि मण्डूक श्रोण वाले (जल—स्थल—चर प्राणि) अपनी छोटी दशा में मछली तथा बड़ी दशा में सर्पों के आकार के हो जाते हैं । छोटा सा टाइपोल तो पूरी तरह से मछली ही होता है, क्या कि उमर की रचना मछली जैसी होता है और वह आचरण भी मछली के जैसा ही करता है । बड़ा मेढक भी प्रायः सर्पों ही होता है, क्या कि उमर की रचना सर्पों के समान होती है और वह ठीक उसी प्रकार आचरण करता है ।

जिस समय सर्प ही पृथ्वी के अधिपति थे

अब मण्डूक श्रोण वाले अथवा जल—स्थल—चर प्राणियों के विषय को छोड़ कर तीसरे वर्ग—सर्पों—का वर्णन किया जाता है । इन के विषय में यह बात महत्त्वपूर्ण है कि बहुत स

मरीमृपो के अङ्ग धीरे-धीरे भट्ट गये और क्रमशः वह बहुत लम्बे और गोल होकर रेंग कर चलने लगे। यहाँ तक कि उनका आकार मर्पों के जैसा बन गया। मापों के इतिहास पर दृष्टि डालने से पता चलता है कि उनके पूर्वजों के भी अंग थे। इस समय मर्प के अंग नहीं होते। उनके अंग भट्ट गये और उसने इस विषय में कोई उन्नति नहीं की।

अब हम अधिक ऊँचे चलकर अपने समय के आसपास आते हैं। प्राणियों के इतिहास में एक ऐसा समय था, जिस समय मरीमृप हा पृथ्वी के अधिपति थे। तब उनके काटने के लिये कोई प्राणि नहीं था। वह आकार में भी बड़े-लम्बे हो गये थे। अजायबघरों में उनके अवशेष अब भी बीम-धीम गड लम्बे रक्खे हुए हैं। उनमें से कुछ छोटों छोटों के दोनों ओर फेंले हुए पंजों में एक प्रकार का ऐसा जाला लगा हुआ था जैसा नेम्ते वाले प्राणियों के पंजों में लगा होता है। उनसे वह थोड़ा बहुत उड़ भी सकते थे। उनमें से कुछ तो संभवतः अत्यंत भयानक और शक्तिशाली थे। उन के दान बड़े भयंकर थे। मरीमृपो के युग की पृथ्वी बड़ी विचित्र रहा होगी।

इसके पश्चात् एक बड़ी आश्चर्यजनक बात हुई। इस बात का अनुमान बहुत समय पूर्व ही किया गया था। किन्तु उसका प्रमाण गत शताब्दी में उन प्राणियों के अवशेष मिलने से ही मिला है, उक्त प्राणियों का पृथ्वी पर अब अस्तित्व नहीं है।

पृथ्वी पर आरम्भ में पक्षियों का प्रगट होना

यदि आप सर्प को देखकर लवा को देखोगे तो आपको इस बात का कभी विश्वास न आवेगा कि पक्षियों ने सर्पों से ही उन्नति की है। किन्तु यदि हम छिपकली जैसे अंगों वाले प्राणि को देखकर फिर कुछ भूतकाल के प्राणियों के अवशेषों को देखे तो हमको इस बात का विश्वास हो जावेगा कि पक्षि मरीमृषों में से ही प्रगट हुए हैं।

मरीमृषों और पक्षियों में बड़ा भारी अन्तर है। उनके आकार और जीवन के ढंग सभी भिन्न हैं। उदाहरणार्थ इस समय किसी पक्षि के दात नहीं होते। पक्षियों के बालों के पंख (Feather) होते हैं। इत्यादि, तब भी ऐसे हैं पक्षियों के अवशेष मिले हैं, जिनके कभी दात थे। अतएव यह निश्चय है कि पक्षि मरीमृषों में से ही उन्नति करके उत्पन्न हुए हैं।

पक्षियों के प्रेमी उनको प्रायः स्तनपोषित प्राणियों (Mammals) के समकक्ष रखते हैं। यह सत्य है कि कुछ बातों में पक्षि स्तनपोषित प्राणियों से मिलते भी हैं। यथा तक कि कुछ बातों में तो वह स्तनपोषित प्राणियों से भी अधिक उच्च होते हैं। किन्तु इस विषय में कोई सन्देह नहीं है कि प्राणियों में सब से उच्च क्रांति के स्तनपोषित प्राणि ही है।

यह बहुत सम्भव जान पड़ता है कि पक्षियों के समान स्तनपोषित प्राणि मरीमृषों में से नहीं निकले। यह भी विस्तृत ही निश्चित है कि न तो पक्षि ही स्तनपोषित प्राणियों में से



प्राणियों का आश्चर्यजनक क्रमिक विकास

(पृ० ३८, ३९)

निकले हैं और न स्तनपोषित प्राणि ही पक्षियों में से निकले हैं । स्तनपोषित प्राणियों के निकाम को जानने के लिये हमको सीधे मछूक श्रेणि अथवा जल-स्थल-चर प्राणियों में जाना होगा ।

प्राणि संसार की बड़ी भारी उन्नति

यह बनलाया जा चुका है कि मछलियों से जल-स्थल-चर प्रगट हुए और कि प प्रकार कुछ जल-स्थल-चरों से मरीमृप और पक्षि प्रगट हुए । इन्हीं दूसरे जल-स्थल-चरों में से स्तनपोषित प्राणि निकले हैं । कुछ आरंभिक स्तनपोषित प्राणियों को पृथ्वी पर बड़े कष्टकर दिन बिताने पड़े होंगे । मरीमृपों के युग में तो उनका बड़ी भारी कठिनता का सामना करना पड़ा होगा ।

उन में मरीमृपों के जैसी शक्ति नहीं थी, तौ भी वह जाँचिन रहे और फैलते रहे । वह मरीमृपों से प्रायः बचते रहते थे और ऐसे कोनों में चले जाते थे जहाँ मरीमृप रहना नहीं चाहते । वह अपने बच्चों की रक्षा के लिए विशेष रूप से एकान्त पसंद करने थे । संसार में बच्चों के अलख इतनी अधिक चिन्ता और कोई प्राणि नहीं करते, जितनी स्तनपोषित प्राणि करते हैं । इस प्रकार वह उत्तरोत्तर बलवान् होते चले गए । यहां तक कि उन में से आज मनुष्य पृथ्वी भर का अधिपति है ।

अनेक युगों के इस पूरे समय भर इतने २ परिवर्तन होते हुए भी और इतने विभिन्न प्रकार के प्राणियों के रहते

हुए भी ऐसा कोई कारण उपस्थित नहीं हुआ कि मेरुदंड वाले प्राणियों का अस्तित्व न रहे।

हमारे शरीर की रचना में मुख्य वस्तु

बल्कि इसके विरुद्ध वह अधिकाधिक पूर्ण होते गए। मछली का मेरुदंड उसके लिये बड़ा उपयोगी होता है। उसके बिना वह बढ़ नहीं सकता। किन्तु मछली का मेरुदंड बढ़ा सादा होता है। यह केवल साधारण जीवन व्यतीत करने वाले प्राण के ही योग्य होता है। मछली अपने जन्म से मृत्युपर्यन्त एक प्रकार की ही गति करती है।

मछली से ऊपर को जाते हुए हम मेढक में देखते हैं कि रीढ़ की हड्डी अधिकाधिक हट और कम सादा होती जाती है। ऊपर के प्राणियों में मनोपापित प्राणियों तक जाते हुए हम रीढ़ की हड्डी को अधिकाधिक हट और चक्रदार होता-हुँ पाते हैं। उस समय रीढ़ की हड्डी इतनी चक्रदार होजाती है कि उसका अध्ययन करने में ही आयु समाप्त हो जावे।

मछली के समान हमारे शरीर में भी शरीर की रचना में मुख्य स्थान डमी का है। यह हमारे शरीर में जहाज की पेंडे की नाव के समान है, जिसके ऊपर दूसरी प्रत्येक वस्तु बनाई जाती है।

शरीर के मेरुदंड की रचना

हम जानते हैं कि मेरुदंड वास्तव में एक हड्डी नहीं होता। यह

पंक्ति रूप में स्थापित अनेक छोटी २ हड्डियों से बनता है। यह हड्डियाँ ठीक उसी प्रकार एक दूसरी पर बनावीं अथवा गँवली जाती हैं, जिस प्रकार हम मकान की ईंटों को एक दूसरी के ऊपर रखते हैं। अतएव मेरुदण्ड (गँढ़ की हड्डी) को डाक्टरी वाले स्पाइनल कॉलम (Spinal Column) कहते हैं। जिन छोटी २ हड्डियों से यह बनी होती है उनको वरटेब्रे (Vertebrae or Vertebra) कहते हैं। इसी कारण गँढ़ की हड्डी वाले प्राणियों का वैज्ञानिक नाम वरटेब्रेट्स (Vertebates) है। उसी प्रकार बिना गँढ़ की हड्डी वाले प्राणियों को इनवर्टेब्रेट्स (Invertebrates) कहते हैं।

मछलियों से ऊपर के मेरुदण्ड वाले सभी प्राणियों के या तो जन्म भर दाँ अंग बने रहते हैं, अथवा उनके सर्प के समान आरंभ में तो वह अंग होते हैं और बाद में झड़ जाते हैं; अथवा आरंभ में उनके अंग नहीं होते और बढ़ने पर निकल आते हैं। किसी मेरुदण्ड वाले प्राणि के दो जोड़े से अधिक अंग नहीं होते।

अजगर (Serpent) के अंग गिर पड़ते हैं। व्हेल के आगे के अंगों के उभरे हुए (Flippers) पतल जाते हैं। इन्हीं की सहायता से वह पानी में दौड़ती है। व्हेल के पिछले पैर काम न आने के कारण बहुत छोटे होते २ उसकी चर्बी के अन्दर शरीर में जा धसे हैं। किन्तु चर्बी के अन्दर वह अंगुलियों साँहने पूरे आकार के होते हैं। पक्षियों के आगे के अंग (पंख) उसके पूर्वजों के समान हो जाते हैं। पक्षि का बच्चा जब बहुत छोटा होता है तो उसके प्रत्येक हाथ में पाँच अंगुलियाँ होती

हैं। किन्तु बाद में पता चलता है कि उनके ऊपर ही उसके पंख बनते हैं। बड़े होने पर पंख केवल साढ़े तीन अंगुलियों पर ही बनते हैं। बाकी डेढ़ अनावश्यक होने के कारण झड़ जाती है।

अङ्गों से केवल हिलने चलने का ही काम लिया जाता है। किन्तु यदि हम मेढकों अथवा सब से प्राचीन स्तनपोषित प्राणियों के समय से अंगों का अध्ययन करें तो हमको पता लगता है कि अगले अंगों से केवल हिलने चलने ही का काम नहीं लिया जाता, बरन और काम भी लिये जाते हैं, क्यों कि हम जानते हैं कि चीता अपने पंजों से कितना भयंकर काम लेता है।

मनुष्य की भुजाओं का स्वतन्त्रता कितनी महत्वपूर्ण है

यदि चीते से भी अधिक उँचे स्तनपोषित प्राणि—उदाहरणार्थ बन्दर—को देखें तो हमको पता चलता है कि वह अपने अगले हाथों से और भी अधिक काम कर लेता है। चतुर से चतुर सिंह अथवा चीता भी यद्यपि अपने शिकार का पंजों से ही फाड़ता है, किन्तु उसको उठा कर हमारे समान अपने मुँह में नहीं रख सकता। किन्तु बन्दर ऐसा ही करता है। उसने ग्रहण करने की कला सीखली है।

मनुष्य के अन्दर रीढ़ की हड्डी वास्तव में मोधी होती है, क्योंकि वह मोधा खड़ा होता है। अगले हाथों से चलने का काम केवल बच्चे ही लेते हैं। घुटनों के बल चलने के पश्चात् हमारे हाथ चलने के काम से सदा के लिये छूट जाते हैं। बरन

उसके स्थान में वह मनुष्य के मस्तिष्क के बड़े भारी सेवक का काम देते हैं। मनुष्य हाथों के बिना ममोर में कुछ भी नहीं कर सकता। बिना हाथों के मनुष्य भूखा मर जाता और उसको कभी का जानवरों ने शिकार करके पृथ्वी पर से मिटा दिया होता।

यह बतलाना लगभग असंभव है कि मनुष्य के उसके परो के उद्देश्य की अपेक्षा, अथवा उस कार्य की अपेक्षा—जिसको प्राणि अनेक युगों से अपने अर्गों से करते आये हैं—हाथों की स्वतन्त्रता कितनी अधिक महत्त्वपूर्ण है। मनुष्य के हाथ उसके मस्तिष्क और उसकी नाडियों के सेवक होते हैं।

पाचवां अध्याय

सूक्ष्म जीव

अब हमको सबसे साधारण जीवों और उनके कार्यों के विषय में बताना करना है। उनका वर्णन उनके केवल कानुन पूर्ण होने के कारण ही नहीं किया जाता, बरन इसलिए किया जाता है कि उनके जीवन का पृष्ठ की कहानी पर अत्यधिक प्रभाव पड़ता है। यह सामरिक जीवन को अनेक प्रकार से बदलने का उद्योग प्रभाव करते रहते हैं।

यह जीव अत्यन्त छोटे होते हैं। उनके अनेक नाम होते हैं। डाक्टरों में उनको जर्म—किसी रोग के जर्म (Germs) या कीटाणु अथवा जीवाणु कहते हैं। एक फ्रामीमी विद्वान ने इनका नाम माइक्रोब (Microbes) रखा है। हम इनको स्थान

पर सूक्ष्मजीव अथवा कीटाणु कहेंगे, क्योंकि सूक्ष्मजीव शब्द का व्यवहार एक भारतीय दर्शन (जैन दर्शन) में ठीक इसी अर्थ में किया गया है।

उनके द्वारा प्रायः बीमार होने के कारण आधिकांश लोग समझते हैं कि सभी कीटाणु बुरे होते हैं। यह ठीक है कि आधिकांश कीटाणु हमारा हानि ही करते हैं। किन्तु उनमें से अनेक ऐसे उपयोगी होते हैं कि उनके बिना हम जीवित भी नहीं रह सकते।

कीटाणुओं के विषय में पहली बात यह है कि वह बहुत छोटे होते हैं। वह इतन छोटे होते हैं कि अपने नेत्रों को बिना किसी यंत्र से सहायता पहुँचाए हम उनको नहीं देख सकते।

अतएव सूक्ष्मदर्शक यंत्र (Microscope) के आविष्कार होने तक तो इन जीवाणुओं अथवा सूक्ष्मजीवों के अस्तित्व का पता ही नहीं चला। तो भी इन कीटाणुओं के भेदों को बतलाने में सूक्ष्मदर्शक यंत्र भी सहायता न दे सका; न वह यही बतला सका कि यह माँ के संसार में भरे हुए हैं। वास्तव में वह मायागण वायु में भरे हुए हैं। वह हमारे घूँने योग्य प्रत्येक वस्तु में हैं। वह घर में और घर के बाहिर भी हैं। वह उत्तरी ध्रुवप्रदेश के बरफ तक में हैं। वह जल में भी सब जगह मिलते हैं। इस प्रकार यह छोटे सूक्ष्मजीव सब कहीं भरे हुए अपना जीवन व्यतीत कर रहे हैं और सदा कुछ न कुछ कार्य करते रहते हैं।

भारतीय दर्शनों में सिवाय जैन दर्शन के इन सूक्ष्मजीवों का अस्तित्व और किसी दर्शन ने निश्चय पूर्वक नहीं बतलाया। जैन धर्म भी इन जीवों को समस्त लोक में व्याप्त मानता है।

इन जीवाणुओं (Microbes) का बोना भी बहुत सुगम है। जिम वस्तु में ऐसे सूक्ष्मजीव हों उसमें एक मुई की नोक लगाने से ही बहुत से जाव निकल आते हैं। मुई की नोक से निकाल कर उनका दूध में डाल देना चाहिये। जीवाणुओं का बोना या मुई की नोक से निकालने के लिये आलू सबसे अच्छी वस्तु है। इसी कारण जैनो लोग विशेष रूप से आलुओं को नहीं खाते। पृथ्वी के अंदर से निकलने वाले सभी कंदों में यह जीवाणु होते हैं। इसके अतिरिक्त अन्य अनेक प्रकार से भी जीवाणुओं को बढ़ते हुए देखा जा सकता है। इन सूक्ष्मजीवों को नंगी आंखों से प्रथक् नहीं देखा जा सकता। उनके बसने के उपनिवेश को अवश्य देखा जा सकता है। भिन्न २ जीवाणु भिन्न २ प्रकार से बढ़ते हैं। इस बात को जानने वाला उमनली को उठा सकता है, जिसमें उनको बढ़ाया जाता है। उमनली से वह बतला सकता है कि उसमें किस प्रकार के जीवाणु हैं।

गह जीवाणु इतने छोटे होते हैं कि इनका रूप देखने में नहीं आ सकता। किन्तु यह जान पड़ता है कि वह सब एक जैसे हो बने होते हैं। प्रत्येक सूक्ष्म जीव के जीवित पुद्गलों (Living matter) का एक ही भाग होता है, उसी को सेल (Cell) कहते हैं। यही उसका पूरा शरीर होता है—और वह

उमके लिये जीवित प्राणि का सारा कार्य करता है। कुछ सूक्ष्म जीव गोल होते हैं और कुछ छोटे दंडे के समान लम्बे २ होते हैं। कुछ बड़े मोटे होते हैं। कुछ अत्यन्त सूक्ष्म जीव इन्फ्लुएंजा (Influenza) और राजश्वरमा (तपेदिक) कर देते हैं। किन्तु यह जीवाणु कैसे भी हानि कारक या निर्दोष क्यों न हों और यह चाहे जैसे आग चाहे कहीं भी रहें इन सबके एक ही सेल (Cell) होता है।

एक पैसे के ऊपर दम करोड़ सूक्ष्म जीव आ सकते हैं

इस बात को समझ लेना बड़ा महत्वपूर्ण है कि चलने और बढ़ने वाला एक पूरा जीव बिना मुंह, फेफड़ों अथवा पेटों के इतने काम कर सकता है। बहुत से कार्यों को जिनको हम उक्त कार्य को करने के लिये निश्चय किये हुए अंगों से ही करते हैं—यह जीव केवल अपने उम एक जीवित सेल से ही कर लेते हैं, जो इनका सारा शरीर है और जिसमें कोई भिन्न २ भाग देखने में नहीं आते।

जब वह एक स्थान में बढ़ते रहते हैं तो वह गोल अथवा बहुत छोटे होते हैं। किन्तु जब वह दूसरे क्षेत्रों में बढ़ते हैं तो वह लम्बे अथवा पतले हो सकते हैं। यह प्रश्न बहुत कुछ उनके आहार के प्रकार पर निर्भर है। इससे इस बात का स्मरण हो आता है कि नीचे स्थानों में पाले हुए मनुष्य प्रायः ठिगने होते हैं और जिनको अच्छा भोजन तथा ताजी हवा मिलती है वह प्रायः कईर इंच अधिक ऊंचे होते हैं।

उनके किये हुए बड़े-० कार्यों को ध्यान में रखने से उनके इतने छोटे आकार पर आश्चर्य होता है। एक जीवाणु का औमत आकार एक डच का बीम महसूबा भाग होता है। यदि आप कुत्र दंडे जैसे लम्बे सूक्ष्म जीवों को लेकर एक मिरे से दूसरे मिरे तक लगा सकें तो एक गज में लगभग एक करोड़ सूक्ष्म जीव आवेंगे, जब कि एक रुपये की टुकने के लिये दस करोड़ जीव आवश्यक होंगे। एक डच लम्बी, चौड़ा और गहरी जगह में ६ खरब और ४० खरब ऐसे सूक्ष्म जीव आवेंगे।

सूक्ष्म वस्तु को दस सहस्र गुनी बड़ी बना कर देखना

इन अकों से उन सूक्ष्म जीवों के आकार का कुछ आभास हो जाता है। यह बात नहीं भूलनी चाहिये कि बहुत से जीव इनसे भी सूक्ष्म होते होंगे। वह इतन सूक्ष्म होते होंगे कि उनका सूक्ष्मदर्शक यन्त्र से भी नहीं देखा जा सकता। सूक्ष्मदर्शक यन्त्र में प्रत्येक वस्तु दस सहस्र गुनी बड़ी दिखलाई देती है। यह सूक्ष्म जीव जब अपने पूरे आकार के हो जाते हैं—यद्यपि वह आकार भी नेत्रों से नहीं देखा जा सकता—तो वह आहार करना और बढ़ना बन्द नहीं करते, वरन् उस एक के ह। चटख कर अथवा अन्य प्रकार से दो हो जाते हैं। इस बात का कोई विशेष कारण होगा कि क्यों एक जावित सेल—जो बिल्कुल मजबूत और छोटा होता है तथा पर्याप्त भोजन पाता है—कभी बिना सीमा के बढ़ता हुआ नहीं रह सकता, वरन् एक निश्चित परिमाण के

पश्चात् या तो बिल्कुल ही बढ़ना बन्द कर देता है या फट कर दो सेल रूप बन जाता है ।

यह सूक्ष्म जीव जिस शीघ्र गति से बढ़ते और प्रगुणित (Multiply) होते हैं वह कठिनता से विश्वास करने योग्य है । यदि हम एक सूक्ष्म जीव को उमका पर्याप्त आहार देना आरम्भ करें तो बारह घंटों में उस एक के ही एक करोड़ अस्मी लाव जीव हो जावेंगे । इसके छै घंटे के पश्चात् वह अस्मी अरब हो जावेंगे । यह सब उनके भोजन करने, बढ़ने, विभक्त होने और इसी प्रक्रिया को अत्यन्त शीघ्र २ करने का परिणाम होगा । यदि उनको ठीक प्रकार का पर्याप्त भोजन न मिले तो वह नहीं बढ़ सकते । ऐसे भोजन का सदा मिलते रहना प्रायः असम्भव है ।

जब हम इन सूक्ष्म जीवों को किसी उद्देश्यवश बोते हैं और उनको उनकी पसन्द का पर्याप्त भोजन देते हैं तो वह शीघ्रता से बढ़ते हैं । जब वह किसी व्यक्ति पर आक्रमण कर के उसको बीमार करते हैं तब भी वह कभी २ इसी प्रकार बढ़ते हैं । विशेष कर जिन व्यक्तियों के शरीर इन सूक्ष्म जीवों के बढ़ने के लिए अत्यन्त उपयुक्त होते हैं उन में तो यह बहुत अधिक बढ़ते हैं ।

पशुओं के समान रहने वाले वनस्पति कायिक सूक्ष्मजीव

किन्तु यह बात भी समझ लेनी चाहिये कि हमारे शरीर में बहुत थोड़े प्रकार के सूक्ष्म जीव ही बढ़ सकते हैं । उन में

से अधिकांश तो हमारे शरीरों में प्रवेश करते ही मर जाते हैं । यह बात भी स्मरण रखने की है कि यदि हम अपने स्वास्थ्य को ठीक बनाये रखें और बुद्धिमानों से रहें तो अनेक प्रकार के सूक्ष्मजीवों को तो हमारा शरीर ही मार डालेगा । किन्तु यदि हम मूर्खतावश अपने शरीर को रक्षा करने की शक्ति को सुरक्षित नहीं रख सकेंगे तो यह सूक्ष्मजीव हमका मार डालेंगे ।

इन सूक्ष्मजीवों के भिन्न २ आकार कुछ विशेष महत्त्वपूर्ण नहीं होते । महत्त्वपूर्ण इन के भोजन करने के दो भिन्न २ ढंग हैं । इस बात की बड़ी मावधानी से समझ लेना चाहिये कि यह सूक्ष्मजीव त्रस जीवों (Animals) की अपेक्षा वनस्पति काय से सम्बन्ध रखते हैं । किन्तु अत्यन्त छोटे पौधे होने के कारण उन से वह रचना-सामग्री नहीं होती, जिस से पौधे हवा में से आहार लेते और हवा में श्वाम लेते हैं । अतएव आहार लेने के सम्बन्ध में सूक्ष्मजीवों का स्थान त्रस जीवों के जैसा ही है । दूसरे प्राणियों के समान उनको भी विवश हो कर वही भोजन करना पड़ता है जो दूसरे प्राणियों के शरीरों में मिलता है ,

इन सूक्ष्मजीवों की यह विशेषता होती है कि यह दूसरे प्राणियों के जीवित या मृतक शरीरों के आश्रय से भोजन करते हैं, फिर चाहे इन का भोजन बनने वाले यह प्राणि त्रस जीव (Animals) हो अथवा वनस्पति हो । सूक्ष्मजीवों में बड़ा भारी भेद यह है

कि इन में से कुछ तो मृतक प्राणियों के मृत कलेवर पर ही बसर करते हैं, जब कि दूसरे जीवित त्रस जीवों अथवा वनस्पतियों पर आक्रमण करके उन पर बसर करते हैं। यहां पहिले मृत शरीरों पर बसर करने वाले सूक्ष्म जीवों का वर्णन किया जावेगा। संसार में यह सबसे बड़ा महत्त्वपूर्ण कार्य करते हैं और वास्तव में हम इनके बिना जीवित नहीं रह सकते।

पृथ्वी, वायु और समुद्र में कितने असंख्यात कोढ़ाकोड़ी मनुष्य, पशु और वनस्पति कायिक जीव हैं। असंख्य युगों से ऐसा ही होता चला आता है। साथ ही अनेक युगों में यह प्राणि असंख्य परिमाण में मरते भी रहते हैं। यदि इन मरने वाले प्राणियों के शरीरों को उठाकर साफ करने का संसार में कोई प्रबन्ध न होता तो पृथ्वी पर इनका ढेर लग गया होता।

तथ्य यह है कि यदि मरने वाले प्राणियों के शव अथवा कलेवरों को उठा कर साफ करने का पृथ्वी पर प्रबन्ध न होता तो हमारा जीवन किसी प्रकार नहीं चल सकता था। यह सूक्ष्म जीव इन मृत शरीरों को उठाकर केवल हमारी आंखों के आगे से ओझल ही नहीं कर देते, वरन् वह इन मृत शरीरों के हानिप्रद अंश को अपने अन्दर लेकर फिर उसको ऐसी सामग्री बना देते हैं, जो दूसरे प्राणियों के लिये भोजन का काम देती है।

वनस्पति जीवन की कहानी से यह पता लगेगा कि किस प्रकार पतझड़ की ऋतु में यह सूक्ष्मजीव मृत पत्तियों को लेकर

उसकी वह रचना-सामग्री बना देते हैं, जिससे वसन्त ऋतु 'मे नई पत्तियां बनती हैं। यह सूक्ष्मजीव जो कार्य मृत पत्तियों के विषय में करते हैं वही कार्य वह अन्य मृत प्राणियों के शरीरों के विषय में भी करते हैं। वह संसार को नवयुवक, ताजा और हरा बनाये रखते हैं। यह कई बार कहा जा चुका है कि वह मफाई करने वाले हैं। यह उन मेहतारों के समान है जो मड़कों का भाड़ कर उनके कूड़े को लेजाते हैं। किन्तु यह भी उनका आरम्भिक कार्य ही है। वह इससे भी अधिक आश्चर्यजनक कार्य यह करते हैं कि पृथ्वी की इन बुगइयों को दूर करने हुए वह स्वयं भी जीवन व्यतीत करते हैं।

सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण बात यह है कि संसार में व्यर्थ कुछ नहीं है। यह सूक्ष्मजीव अत्यंत तुच्छ होते हैं किन्तु इसी कारण इनसे घृणा नहीं करनी चाहिये। यदि अपने कार्य का यह ऐसे सुन्दर ढंग से न करते होते तो पृथ्वी पर कोई प्राणि या वनस्पति जीवन नहीं रह सकता था।

यदि हम पृथ्वी की परीक्षा करें तो हमको यह प्रत्येक स्थान में काम करते हुए मिलेंगे। पृथ्वी के एक दाने में एक सहस्र सूक्ष्मजीव से लेकर तीन लाख सूक्ष्मजीव तक हो सकते हैं। पृथ्वी पर इन वनस्पतिकायिक जीवों की गिनती सबसे अधिक है। यदि पृथ्वी के एक दाने में सहस्रों सूक्ष्मजीवों का ध्यान करके उसकी सूक्ष्मता का अनुमान लगाया जावे तो हम समझ सकते हैं कि पृथ्वी भरके सूक्ष्मजीवों की संख्या को बतलाना या समझना एक दम असम्भव है।

सूक्ष्मजीव—हमारे अदृश्य मित्र और शत्रु

भिन्न २ प्रकार के सूक्ष्म जीवों की भिन्न २ प्रकार की शक्तियाँ होती हैं। कभी वह बड़े लाभप्रद ढंग से कार्य करते हैं और कभी २ वह हानिप्रद भी मिद्ध होते हैं। कुछ सूक्ष्मजीवों में वायु की सहायता से भोजन सामग्री बनाने की विशेष शक्ति होता है। वायु के अन्दर नत्रजन (Nitrogen) नामका एक बड़ा भाग उपयोगी पदार्थ है। मानव पाँदे उसका सेवन नहीं कर सकते। हम यद्यपि ऑक्सीजन (Oxygen) के साथ २ श्वास लेने में इसको अपने रक्त में ले जाते हैं—किन्तु हमसे काम नहीं ले सकते। तथापि कुछ सूक्ष्मजीव इस नत्रजन का सेवन करके इसको दूसरे मिश्रणों में मिला सकते हैं, जिससे उत्तम भोजन सामग्री बनती है।

यह विशेष प्रकार के सूक्ष्मजीव (Microbes) कुछ विशेष प्रकार के ऐसे हरे पौधों के बहुत शौकान होते हैं, जो स्वयं लाभप्रद नहीं होते। किन्तु किसान इनकी उपयोगिता को खूब समझता है। वह एक वर्ष इनको अपने खेत में बोकर गेहूँ की अपनी आगामी फसिल के लिये उस खेत के उपजाऊपन को खूब बढ़ा लेता है। यदि वह प्रतिवर्ष गेहूँ ही बोता रहे तो खेत की मुलायम भूमि में से उपजाऊपन की शक्ति नष्ट हो जावे। अतः फसलों के परिवर्तन का अभ्यास किसानों को बहुत समय तक करना पड़ता है। किसान और देश दोनों के लिये यह बात बड़ी कठिन है कि किसान एक ही भूमि में प्रति-

वर्ष गेहूँ उत्पन्न नहीं कर सकता। किन्तु यह आशा की जाती है कि इन विशेष प्रकार के सूक्ष्मजीवों से एक विशेष प्रकार से काम लेते हुए हम उसी भूमि में प्रतिवर्ष गेहूँ बो सकेंगे।

किसान की अपेक्षा डिएरी (मकखन के कारखाने) वालों को भी इन सूक्ष्मजीवों की कम आवश्यकता नहीं होती, क्योंकि यह डिएरी के सब कार्य में ही अत्यंत उपयोगी होते हैं। वन्हीं में उसके सबसे अच्छे मित्र और उसके सबसे भयानक शत्रु भी सम्मिलित हैं। यदि हम इस बात को समझ लें कि यह सूक्ष्मजीव सब कहीं होते हैं तो हम इस बात का अनुभव कर सकते हैं कि दूध के घनो में से निकलते ही यह उमपर आक्रमण करते हैं। सभी प्रकार के सूक्ष्मजीव, चाहे वह उपयोगी हों अथवा भयंकर हवा, धूल, और जल में से दूध पर आक्रमण करते हैं।

सूक्ष्मजीवों को बढ़ाने के लिये संसार में दूध सबसे उत्तम वस्तु है। अतएव दूध के अंदर बढ़ने वाले अच्छे या बुरे सभी सूक्ष्मजीव बड़ी शीघ्रता से बढ़ते हैं। डिएरी वाले मनुष्य का कर्तव्य है कि वह सब प्रकार के हानिप्रद सूक्ष्मजीवों से दूध की रक्षा करता रहे। यह बात स्मरण रखनी चाहिये कि दूध यदि हमारे लिये सब से अच्छा भोजन है तो यह कुछ हमारे सब से भयंकर शत्रुओं के लिये भी सब से उत्तम भोजन है। क्षय रोग उत्पन्न करने वाले सूक्ष्मजीव, जो प्रति प्रोघ्न शत्रु में दस सहस्र छोटे बच्चों को मार डालते हैं, दूध को ही

विशेष पसंद करते हैं।

किन्तु यहां हम सूक्ष्मजीवों के स्वाभाविक और योग्य कार्य के विषय में लिख रहे हैं। बहुत से तो उनमें से दूध में स्वाभाविक रूप से होते हैं। इनको दूध के सूक्ष्म जीव (Milk Microbes) कहते हैं।

वह दूध में अवश्य ही प्रवेश कर जाते हैं। दूध के लिये वह उपयोगी भी होते हैं। गौश्रो के बाधने के स्थानों में यह सूक्ष्मजीव बहुत अधिक हुआ करते हैं। यह दुहते ही दूध में मिल जाते हैं।

इन सूक्ष्मजीवों में यह विशेषता होती है कि यह दूध में प्रवेश करने पर उन दूसरे सूक्ष्मजीवों को दूध में प्रवेश नहीं करने देते, जो हमारे लिये हानिप्रद होते हैं। कुछ समय के पश्चात् वह दूध को खट्टा कर देते हैं। किन्तु जैसा की सर्व साधारण का विश्राम है खट्टा दूध मनुष्य को हानि नहीं पहुंचाता। खट्टे दूध के साथ हमारे शरीर में प्रवेश करने वाले सूक्ष्मजीव हमारे शरीर में हानि पहुंचाने वाले अन्य जीवों को प्रवेश नहीं करने देते। अतएव वह हमारे बड़े भारी मित्र हैं। आज कल जब मनुष्यों को विशेष प्रकार के रोग हुआ करते हैं तो उनको स्वास्थ्य लाभ करने के लिये खट्टा दूध दिया जाता है। खट्टे दूध के सूक्ष्मजीव हमको भोजन के पचाने में सहायता देते हैं। साथ ही वह हमारे शरीर में अन्य हानिप्रद सूक्ष्मजीवों (Germs) को भी नहीं बढ़ने देते।

किन्तु अभी हमको उससे भी अधिक लिखना है। दूध से क्रीम (मलाई) निकलती है और क्रीम में से मक्खन निकलता है। किन्तु बिना योग्य दूधिया सूक्ष्मजीवों के मक्खन नहीं बनाया जा सकता। दूधिया सूक्ष्मजीव ही क्रीम को इस प्रकार पकाते हैं कि उस से मक्खन बनाया जाता है।

मक्खन और मट्ठा बनाने में सहायता देने वाले सूक्ष्मजीव

भिन्न २ प्रकार के मक्खन की सुगन्धिया क्रीम को पकाने वाले विशेष प्रकार के सूक्ष्मजीवों पर निर्भर हैं। आज कल जनता को मक्खन के जैसा गंध पसंद है, उसी गंध को उत्पन्न करने वाले सूक्ष्मजीवों को चाहे जिस मात्रा में उत्पन्न किया जा सकता है। मक्खन बनाना वास्तव में यह सूक्ष्मजीव आरंभ करते हैं। अतः, उनको 'आरंभक' (Starter) कहा जाता है। पृथ्वी के कुछ विभागों में वैज्ञानिक लोगों ने सब से अच्छे 'आरंभक' किसानों को देने का प्रबन्ध किया हुआ है।

जिस प्रकार हमको बिना सूक्ष्मजीवों के मक्खन नहीं मिल सकता, उसी प्रकार पनीर भी नहीं मिल सकता। यद्यपि सभी पनीर दूध से ही बनता है तौ भी पनीर के दर्जनों भेद होते हैं। उन में भेद उन विशेष प्रकार के सूक्ष्मजीवों के कारण होता है, जिनका उसमें बनाने में उपयोग किया जाता है।

हमारे जूते भी सूक्ष्मजीवों की सहायता से ही बनते हैं। जूत चमड़ा से बनते हैं और सभी चमड़ा पशुओं की खाल

उत्तर कर एक विशेष विधि से कमा कर तयार किया जाता है। किन्तु सूक्ष्मजीवों की सहायता के बिना चमड़ा नहीं कमाया जा सकता। केवल इतना ही नहीं, आज प्रत्येक बड़े नगर में चमड़े से निकले हुए फालतू कचरे का संग्रह करने की समस्या को सुलभाना पड़ता है। इस समस्या का सुलभाने का सब से अच्छा ढङ्ग इन सूक्ष्मजीवों से सहायता लेना है।

इस प्रकार हम देखते हैं कि यह सब से छोटे जीव भी समाज में बड़ा भारी महत्त्वपूर्ण कार्य करते हैं। मृतक प्राणियों, पांशों और मनुष्यों तक के शवों का संग्रह करने का उनका ढङ्ग बड़ा भारी आश्चर्य जनक है। यह उनको हटा कर पृथ्वी के जीवित प्राणियों और आगामी मन्तान के लिये मार्ग साफ करने रहते हैं। सब में अधिक महत्त्वपूर्ण बात यह है कि वह उभी रचनासामग्रियों में पृथ्वी के पालन करने योग्य उत्तम खाद्य सामग्रियाँ भी बनाते हैं।

सूक्ष्मजीवों ने आक्रमण करना कैसे सीखा

किन्तु सूक्ष्मजीवों के विषय में अभी बहुत कुछ कहना अवशेष है। बहुत से ऐसे सूक्ष्मजीव भी हैं, जो मृतशरीरों को न खा कर जीवित प्राणियों के ही शरीरों को खाते हैं। संभवतः आरंभ में सभी सूक्ष्मजीव मृत शरीरों को ही खाते होंगे। किन्तु उन में से कुछ बहुत पुराने अथवा मृतप्राय पौधों अथवा प्राणियों के शरीरों पर आक्रमण करना सीख गये होंगे। और इस प्रकार जीवित शरीरों पर आक्रमण करने वाले सूक्ष्मजीवों

की एक ऐसी प्रथक् जाती बन गई, जो मनुष्य जाति की सब से बड़ी शत्रु है ।

पौधों, पशुओं और मनुष्यों—सभी पर इन सूक्ष्मजीवों का आक्रमण हो सकता है। किन्तु प्राणिज अब अपनी स्वाभाविक दशा में खुली हवा और खुले प्रकाश में रहने हैं तो उन पर इन प्राणियों का प्रभाव बहुत कम हो पाता है ।

जंगली जानवर और जंगली पौधों को तो बहुत कम रोग होते हैं। किन्तु जब मनुष्य इन पौधों को लेकर अपने मतलब के लिये उनका प्रकृति विरुद्ध या बाग घरों आदि में लगाता है तो वह प्रायः सूक्ष्मजीवों द्वारा आक्रमण किये जात है। पालतू पशुओं के विषय में भी यही बात है ।

सूक्ष्मजीव सर्पों और चींटों से भी अधिक विनाशकारी हैं

इस बात से हम को एक शिक्षा मिलती है। जंगली पशु आकाश की ताजी हवा में रहने के लिये थे। स्त्री पुरुष भी इसी लिये थे। किन्तु यदि हम अपने को उसी प्रकार बन्द रखें, जिस प्रकार हम कभी २ गौओं और चींटों को बन्द रखते हैं तो निश्चय से सूक्ष्मजीव हम पर आक्रमण करेंगे। पृथ्वी के भीठेपन को बनाए रखने वाले, पौधों को उगाने में सहायता देने वाले तथा हमारे जीवन के लिये उपयोगी अन्य पौधे खुली हवा में ही रह सकते हैं। दिन का प्रकाश उनके कार्य में सहायता देता है। किन्तु भयंकर सूक्ष्मजीव, विशेषकर क्षय रोग के कीटाणु—जो प्रति दिन इतने मनुष्यों का संहार करने हैं कि जिन को

संसार भर के साप और चाँते भी पूरे वर्ष भर में नहीं मार पाते—खुली वायु और सूर्य के प्रकाश में स्वयं ही मर जाते हैं ।

बड़े-बड़े नगरों और देहातों तक में ऐसे मकान होते हैं, जिनमें न खुलने योग्य खिड़कियाँ लगी होती हैं । महसूँ कमरे तो ऐसे होते हैं, जिन में कोई खिड़कियाँ नहीं होती, बल्कि उनमें दिन में भी कृत्रिम प्रकाश से काम लना पड़ता है । ऐसे कमरों में किसी प्राणि को नहीं रहना चाहिये । ऐसे स्थान में अवश्य ही सूक्ष्मजीव (कीटाणु) मनुष्य में घर कर जाते हैं और क्रमशः उसको मार डालते हैं । इस प्रकार के कमरे बनवाना तो एक प्रकार का मनुष्य जाति के प्रति अपराध है ।

बन्दरो को क्षय रोग से बचाने वाली ताजी वायु

वायु और धूप के बिना हमारा काम नहीं चल सकता । हमको बहुत घिच पिच में नहीं रहना चाहिये । यदि हम इन नियमों का पालन करें तो सूक्ष्मजीव हमको कभी हानि नहीं पहुँचा सकते । यदि हम ताजी हवा में रख कर बन्दरों तथा अन्य प्राणियों को क्षय रोग से बचा सकते हैं (जैसा कि हम करते हैं) तो उसी प्रकार हम दूसरों को भी बचा सकते हैं ।

खमीर का पौदा

इन सूक्ष्म जीवों में से एक अत्यंत महत्त्वपूर्ण भेद को प्रायः सूक्ष्मजीव नहीं कहते । किन्तु कह इसको सूक्ष्मजीव भी सकते हैं, क्योंकि यह सूक्ष्मजीवों के ही निकट सम्बन्धी होते और उसी प्रकार रहते भी हैं ।

इस पौधे को खमीर या माग (Yeast Plant) कहते हैं। यही पौधा शर्करा को स्पिरिट बनाता है। इसी के गैस को कार्बन डायोक्साइड (Carbon Dioxide) कहते हैं। खमीरी रोटी खाने वाले इसको प्रति दिन खाते हैं। शराब गैस बन जाता है और कार्बन डायोक्साइड मैदा में मिल कर रोटी को फुलाना है।

किन्तु खमीर से हम स्पिरिट बनाने का काम भी लेते हैं। स्पिरिट बड़ा उपयोगी पदार्थ है। इसका उपयोग मैकड़ों कलाओं और व्यापारों में किया जाता है। यह वस्तुओं को साफ करने और उनकी रक्षा करने के लिये बड़ा उपयोगी होती है। यह बड़े मुन्दर ढग से जलती है, अतएव यह उत्तम ईंधन का काम देती है। सम्भवतः कृत्रिम ईंधनों में यह सब से सस्ते ढङ्ग से बना हुआ ईंधन है। यह पेट्रोल से भी बहुत सस्ती होती है। आशा है कि एक दिन इससे एंजनों को चलाने का काम लिया जावेगा। यदि हम स्पिरिट के विभिन्न उपयोगों को जानते होते तो खमीर का छोटा सा पौधा (Yeast Plant) मनुष्य जाति का बड़ा भागी मित्र बन जाता।

शराब प्राणिमात्र के लिये विष है

किन्तु बहुत से व्यक्ति इस स्पिरिट (शराब) को पीते हैं। यह बिना किसी भेद के सभी मनुष्यों, पशुओं और पौधों के लिये विष है। यह उम्र खमीर के पौधे के बास्ते भी विष है, जो इसको बनाता है। जब शर्करा से—जिसको खमीर का पौधा बनाता और बदलता रहता है—स्पिरिट का परिमाण एक

निश्चित अंश तक पहुँच जाता है, तो खमीर का पोदा भर जाता है ।

स्परिट हमारे शरीर के लिये उपयोगी नहीं होनी। यह समय पर शरीर के प्रत्येक भाग में—विशेष कर शरीर के सब से महत्त्वपूर्ण भाग मस्तिष्क में—रोग उत्पन्न कर देता है। यह क्षयरोग के कीटाणुओं (सूक्ष्म जीवों) की बड़ी भारी मित्र और साथी है। यह हमारे शरीरों को उसका मुकाबला न करने योग्य बना कर उनको क्षयरोग के लिये तैयार करती है।

थोड़ी मात्रा में ली जाने पर भी शरीर हमारी इन भयंकर कीटाणुओं से युद्ध करने की शक्ति को कम कर देता है । शरीर के मफाई करने वाले सैनिक रक्त के श्वेत सेल (White blood-Cells) होते हैं । शरीर उनकी पुर्तों की तेजी को नष्ट कर देती है। यह पाचनशक्ति को कम करती है, जिससे पेट की भिड़ी में सृजन आजाती है। यह कोमल नसों को भी हानि पहुँचाती है।

सर्वसाधारण के घरों में क्षयरोग के कीटाणु प्रायः होते हैं, क्योंकि अनेक क्षयरोगी उन घरों में अपना समय व्यतीत करते हैं। वहाँ पर यह कीटाणु (सूक्ष्मजीव) उन नये व्यक्तियों पर आक्रमण करते हैं, जो शरीर के द्वारा इसके लिये तैयार कर दिये जाते हैं। जो क्षयरोग वाले मकानों में रहते, खेलते या उठते बैठते हैं, उन नवयुवक स्त्री पुरुषों पर तो यह नियम विशेष रूप से लागू होता है।

इंग्लैण्ड में प्रतिरूप मरने वाले ५०,००० क्षयरोगी

क्षयरोग के कीटाणुओं का पता पहली पहल कोच (Koch) नाम के एक बड़े भारी जर्मन विद्वान को उन्नीसवीं शताब्दी के उत्तरार्द्ध में लगा था। उनको पहिली पहल पैस्टोर (Pasteur) नाम के एक फ्रेंच विद्वान ने समझा था। कोच ने उसी के बतलाये हुए मार्ग पर अनुसन्धान किया। इंग्लैण्ड में प्रतिरूप क्षयरोग से पचास से साठ सहस्र व्यक्ति तक मरते हैं। पृथ्वी भर में जहाँ कहीं भी मनुष्य अधिक घिबघिब में रहते हैं, यह कीटाणु उनको नष्ट करने हैं। किन्तु एक दिन इसके बड़े भारी मित्र शराब को समाप्त करके संभवतः इन कीटाणुओं को भी समाप्त किया जा सकेगा।

संभवतः क्षयरोग के कीटाणु उन सूक्ष्म जीवों में से हैं, जो बिना दूसरे प्राणियों के नहीं रह सकते। अतएव यदि हम उनके आक्रमण को रोक सकें तो निःसंदेह वह पूर्ण रूप से मर जावेगे। भविष्य में हम उनको उसी प्रकार नष्ट कर सकेंगे, जिस प्रकार हमारे पूर्वजों ने भेड़ियों को नष्ट कर दिया।

किन्तु यह बात कभी नहीं भूलनी चाहिये कि यद्यपि कुछ सूक्ष्म जीव हमको हानि पहुँचाते हैं और कुछ हमको जान से भी मार डालते हैं, किन्तु बिना सूक्ष्म जीवों के हम किसी प्रकार जीवित नहीं रह सकते।

छटा अध्याय

शरीर में जीवन का प्रधान स्थान—

सेल का केन्द्र

सेल—यह बात सूक्ष्मदर्शक यंत्र से सिद्ध की जा सकती है कि सूक्ष्मजीव, वृक्ष, पाद, मिश्रा, पशु, वन्य, मछली अथवा मनुष्य सभी जीवित सेलों (Living cells) से बने होते हैं।

यद्यपि इस विषय में सब प्राणि एक से हैं, किन्तु अन्तर करने पर इनमें भी बहुत से विभाग किये जा सकते हैं। इन में एक विभाग में एक सेल से बने हुए प्राणियों को और दूसरे में अनेक सेलों से बने हुए प्राणियों को रखना चाहिये। यह निश्चय है कि पृथ्वी पर आरंभ में एक सेल वाले प्राणि ही प्रगट हुए थे। उनके विषय में वर्णन भी काफी किया जा चुका है। उनको तो सूक्ष्म दर्शक यंत्र से ही देखा जा सकता है।

अधिक सेल वाले सभी प्राणि नेत्रों द्वारा देखे जा सकते हैं। यद्यपि सूक्ष्मजीव एक सेल तथा पीपल का वृत्त करोड़ों सेलों के बने होते हैं; किन्तु सेलों में सब के ही समानता होती है। सूक्ष्म जीव पीपल के वृत्त की पत्ती तथा हमारे हाथ—चाहे जहाँ के भी हों, सेल सबके समान ही होते हैं। यदि हम का सेलों के रहस्य का पता लग जावे तो हम जीवन के रहस्य को भी जान सकते हैं।

यह पहले ही देखा जा चुका है कि सेलों की अपेक्षा सब सूक्ष्मजीव समान होते हैं। प्रत्येक प्राणि को देह सेलों की हावनी होती है। बनस्पति और प्राणियों के सेलों में भी परस्पर कुछ विभिन्नता नहीं होती।

सब से साधारण प्रकार का प्राणि अमीबा (Amoeba) नाम का कीड़ा होता है। यह प्रायः पोखरों में रहता है। इसमें केवल एक ही सेल होता है। उस सेल का रत्ता करने के लिये उसके शरीर पर मांस की कोई दीवार भी नहीं होती। सूक्ष्मदर्शक यन्त्र (Microscope) से इसकी परीक्षा करने पर इसके शरीर पर दीवार न होने का कारण तुरन्त समझ में आ जाता है। अमीबा जोखित पुद्गल का एक छोटा सा कण होता है, किन्तु यह स्वयं ही चल फिर सकता है। इस बात का एक बच्चा भी जानता है कि गाँत प्रायः जीवन का चिन्ह होता है; और यह अमीबा अन्य प्राणियों के समान इधर उधर चल सकता है। यह रेंग कर चलता है। यह अपने शरीर के एक भाग को बढ़ा कर आगे करता है, फिर उसके पीछे शेष शरीर को खींच लेता है।

यदि अमीबा के शरीर के चारों ओर कोई सख्त दीवार होती तो वह रेंग नहीं सकता था, क्योंकि बिना आकार बदले हुए रेंगा नहीं जा सकता। यद्यपि अमीबा को गोल कहा जाता है, किन्तु जब वह गतिशील होता है और अपना भोजन खोजता है तो वह गोल न होकर चेहंगा सा बन जाता है। भूखा रहने अथवा मर जाने पर वह चिन्तुन गोल होता है। पेट भर जाने पर भोजन के परवान आगम करने समय भी वह गोल ही जान पड़ता है।

अमीबा को चलने से रोकने और गोल बना देने की एक बड़ी सुगम विधि है। क्लोरोफ़ॉर्म (Chloroform) का नाम आज कल सब कोई जानते हैं। यह जल के समान तरल पदार्थ होता है। इसकी गंध बड़ी विचित्र होती है। क्लोरोफ़ॉर्म को मुघाने से मनुष्य एक विचित्र प्रकार से ऐसा मो जाता है कि उसको किसी कष्ट का पता नहीं रहता। इसका कारण यह है कि क्लोरोफ़ॉर्म मस्तिष्क के सेलों को शून्य कर देता है। प्रायः सभी सेल एक ही प्रकार के होते हैं और सभी प्रकार के वास्तविक विष—जैसे शराब, क्लोरोफ़ॉर्म, प्रिस्मिक ऐमिड आदि—सब सेलों पर एक सा प्रभाव दिखलाते हैं।

क्लोरोफ़ॉर्म देने पर प्राणियों की क्या दशा हो जाती है

यदि आप सूक्ष्मदर्शकयन्त्र में अमीबा को चलते हुए देखा और जिस पानी में वह चल रहा है उसमें तनिक सी क्लोरोफ़ॉर्म डाल दें तो उसका बिच उस पर प्रभाव कर लेगा और वह

अपने आपको गोख गोद के समान लपेट लेगा ।

यदि क्लोरोफार्म अधिक मात्रा में दिया जावेगा तो अमीबा मर जावेगा। मनुष्य भी अधिक क्लोरोफार्म देने से मर जाता है।

अमीबा को ध्यानपूर्वक देखने पर पता चलता है कि वह तो केवल एक कण के जैसा होता है, उसके हमारे शरीरों के समान कोई प्रथक भाग नहीं होते ।

सेल की मींगी ही जीव के रहने का स्थान है

किन्तु अनुभव से पता चला है कि अमीबा नाम के छोटे से कण के मध्य भाग में एक उमसे भी ज़ोटा कण होता है । यह सभी अमीबाओं में होता है । यह थोड़ा गाढ़ा होता है, क्यों कि इसमें उमके बाकी शरीर से कम जल होता है । इसका नाम भी विशेष और महत्वपूर्ण होता है । यह महत्वपूर्ण इस कारण होता है कि ऐसे ही सेल सब प्राणियों में होते हैं ।

इसको मींगी (Nucleus) कहते हैं । सेल का वास्तविक भाग यह मींगी ही होती है और यही जीव के रहने का मुख्य स्थान है ।

अमीबा तथा अन्य अनेक सेलों के बीच में मींगी रहती है और उसके चारों ओर कुछ इस प्रकार का भाग होता है, जो मास्तिष्क की तुलना में हमारे शरीर जैसा है । सेल में गति उसके बाहिर के भाग की गति से होती है ।

दूसरे प्रकार से यह भी कह सकते हैं कि वह सेल को पैरों का काम देता है । इसी के द्वारा अमीबा ओषजन भी लेता है । तथा यही उसके लिये नाक और फेफड़ों का काम भी देता है ।

यह बान स्मरण रखने की है कि हमारे शरीर का प्रत्येक सेल भी वसी प्रकार श्वास ले रहा है।

सेल का मस्तिष्क और स्वामी उसकी मींगी होती है

दूसरे प्राणियों के समान अमीबा को भी भोजन करना पड़ता है। किसी भी जीव की जीवनशक्ति और गति निराधार नहीं हो सकती। अमीबा के हाथ, मुँह, चाकू या कांटा कुछ भी नहीं होता, किन्तु तो भी किसी न किसी प्रकार उसको हमारे समान अपने शरीर के अन्दर भोजन पहुँचाना ही पड़ता है। जब उसको किसी वस्तु का छोटा सा कण मिल जाता है, तो वह उसको खा सकता है। वह अपने अन्दर से दो पतले २ भाग निकालता है। यह दोनों भाग भोजन के दोनों ओर हो जाते हैं। यह धीरे २ उस कण के चारों ओर लिपट जाते हैं। यहाँ तक कि अन्त में वह अमीबा के शरीर-सेल के अन्दर बन्द हो जाता है।

इसके पश्चात् अमीबा को हमारे समान ही अपने भोजन को हजम करना पड़ता है। तब बीच की मींगी के अतिरिक्त उसके शरीर का सम्पूर्ण भाग पेट का काम करने लगता है। अमीबा जो कुछ भी खाता है उसको मींगी के बाहिर ही हजम करना पड़ता है। जिस प्रकार मनुष्य के मस्तिष्क में दूध नहीं जाता वसी प्रकार अमीबा के सेल की मींगी में भोजन का कोई भाग नहीं जाता।

पचाने तथा तयार करने का सब कार्य मींगी के बाहिर किया जाता है। शरीर का स्वामी अन्दर की मींगी होता है।

सभी कार्य उसके वास्ते उसके बाहिर किया जाता है ।

जब हम अपने शरीर के रक्त के श्वेत सेलों को देखते हैं तो हमको पता लगता है कि वह हमारे फेफड़ों में श्वास लिये हुए वायु को लेने योग्य हैं और ले जाते हैं । वह हमको हानि पहुचाने वाले सूक्ष्मजीवों तथा अन्य जीवित सेलों को भी मार डालने योग्य हैं । रक्त के श्वेत सेल की मींगी के अन्दर कोयले की धूल के कण अथवा सूक्ष्मजीव तब तक देखने को नहीं मिल सकते जब तक कि वह सैन सूक्ष्मजीवों (Microbes) द्वारा जान से मारे जाकर टुकड़े न हों जावे ।

जीवन का आधार—सेल की मींगी

यदि सेल की मींगी के अवशिष्ट अंश की रचना के ढंग पर विचार किया जावे तो उसके विषय मे कुछ निश्चय नहीं होता । यद्यपि उसके अन्दर से प्रकाश निकल जाता है, किन्तु वह पारदर्शी (Transparent) नहीं होती । वह अर्द्ध पारदर्शी जमे हुए रस के जैसी दिखलाई देती है ।

मींगी अथवा न्यूक्लियुअस केवल सेल का आवश्यक भाग ही नहीं है, वरन सेल के शरीर का जीव भी उसी के ऊपर निर्भर रहता है । यदि किसी मनुष्य की एक अंगुली काट डाली जावे तो वह मर जावेगी । अंगुली जीवित अवश्य है, किन्तु वह अकेली रहकर जीवित नहीं रह सकती । इसी प्रकार यदि हम सेल में से उसके किसी भी भाग को काट लेंगे तो वह मर जावेगा । अथवा इसको दूसरे शब्दों में यह कहना

चाहिये कि यदि सेल को इस प्रकार काटा जावे कि उसकी मींगी या न्यूक्लियस एक ओर तथा शेष भाग पृथक् बच जावे तो मींगी जीवित बनो रहेगी और वह कटे हुए भाग की क्षति को कुछ समय में पूरा कर लेगी। किन्तु बिना मींगी वाला भाग मर जावेगा। ऐसा सदा ही होता है, इस नियम में अपवाद कहीं भी देखने में नहीं आया। यह बात अमीबा तथा अन्य प्राणियों के विषय में भी ठीक है।

अमीबा और हमारे जीवन के नियमों में

आश्चर्यजनक समानता

हमारे शरीर की नसों के सेल आरम्भ में बहुत कुछ अमीबा के जैसे ही होते हैं। किन्तु जब वह पूर्णतया बन जाते हैं तो वह अनेक प्रकार के हो जाते हैं। किन्तु सेल का शरीर लम्बे धागे के आकार में एक या उससे अधिक दिशाओं की ओर को लम्बा हो जाता है। वह धागा वास्तव में नस की सेल के शरीर का ही भाग है और उसी से वह निकलता है। अतएव यदि नस को काट डाला जावे तो उसका प्रयोग भी उसी प्रकार का होगा जैसा अमीबा को दो भाग में काटने का किया गया था, अर्थात् एक में मींगी होगी और दूसरे में न होगी। इन दोनों ही विभिन्न मामलों का परिणाम भी वही होगा।

नस के जिस भाग का सम्बन्ध मींगी से रहेगा, वह जीवित और अपरिवर्तित रहेगी, किन्तु नस का बिना मींगी वाला दूसरा भाग मर जावेगा। यह बात बड़ी आश्चर्यजनक है कि पोखरे

के अमीबा के सेल और मनुष्य के मस्तिष्क के सेल सब एक ही नियम के द्वारा शासित होते हैं ।

किसी भी जीव का नियम सब जीवों का नियम है। यदि किसी दुर्घटनावश किसी अंग को नस कट जाती है और डाक्टर उस में टांके लगा कर कटी हुई नस के दोनों किनारों को जोड़ देता है तो सेल की मींगी की शक्ति दो तीन फुट दूर होने पर भी—जैसे कि पैर की नसों में—कटे हुए पुराने भाग में जा पहुँचती है और उसको फिर जमा देती है। अमीबा के भाग भी कट जाने पर इसी प्रकार फिर स्वयं ही बढ़ जाते हैं।

**जीवों के निवासस्थान रूप आश्चर्यजनक पुद्गल—
प्रोटोप्लाज़म अथवा नोक्रम पुद्गल**

इस प्रकार सेल के जीवन का केन्द्र मींगी या न्यूक्लियुअस है। गूरे से प्रथक् होकर सेल का शरीर जीवित नहीं रह सकता। सेल की जतिपूर्ति करने की शक्ति पूर्णतया मींगी पर निर्भर है।

यह भी बतलाया जा चुका है कि सेल का आचरण उसकी मींगी पर निर्भर है। हम जानते हैं कि लड़के और लड़कियों के आचरण परस्पर नहीं मिलते। यद्यपि उनके शरीर बहुत कुछ समान होते हैं, किन्तु उनके मस्तिष्क आपस में नहीं मिलते। सम्भवतः सभी सेलों के शरीर एक ही रचनासामग्री से बने होते हैं। उनका क्रम-पूर्वक संगठन भी बहुत कुछ एक ही ढंग पर होता है, किन्तु सेलों की मींगी या न्यूक्लियुअस एक दूसरे से नहीं मिलते। यह बहुत कुछ भिन्न २ प्रकार के होते

हैं और उसी के अनुसार खेल आचरण करता है।

यद्यपि खेल का शरीर बिना उसकी मींगी के जीवित नहीं रह सकता, किन्तु मींगी से प्रथक् रहने पर भी उसका शरीर थोड़ी देर तक अवश्य जीवित रहता है। खेल का शरीर और खेल की मींगी दोनों ही जीवित रचना-सामग्री से बने होते हैं। जिस प्रकार सब जीव एक होते हैं, उसी प्रकार सब जीवित पुद्गलों में भी—चाहे वह फूल, मक्खी, मछली अथवा मनुष्य किसी में भी क्यों न हो—कुछ ऐसे तत्व होते हैं, जिनके कारण वह सब जीवित निर्जीव पुद्गलों से भिन्न प्रकार के कहे जाते हैं। जीवन के रहने योग्य इस पुद्गल को प्रोटोप्लाज़्म (Protoplasm) कहते हैं। प्रोटोप्लाज़्म शब्द का अर्थ निर्माण की आरंभिक रचना-सामग्री है। सभी जीव प्रोटोप्लाज़्म में रहते हैं। सभी जीवित सेलों के जीवित अंग खेल का शरीर और खेल की मींगी प्रोटोप्लाज़्म से बनते हैं। इसी पुद्गल को जैन शास्त्रों में नोकर्म-पुद्गल नाम दिया गया है।

प्रोटोप्लाज़्म के उपादान कारण

सभी पुद्गल भिन्न २ प्रकार के तत्वों—जैसे कार्बन, चांदी, ओषजन आदि—से बनते हैं। अतएव प्रोटोप्लाज़्म के विषय में भी प्रथम प्रश्न यही उत्पन्न होता है कि इसकी रचना किनर तत्वों से होती है? इसका उत्तर निश्चित है। प्रोटोप्लाज़्म की रचना उन तत्वों से होती है, जिनका साधारण रूप से हम सभी को परिचय है। वह सब तत्व पृथ्वी पर अत्यंत प्रचुर मात्रा में मिलते हैं।

नसों के सेल भी उसी सार्वजनिक रचना-सामग्री के बने हुए हैं।

प्रोटोप्लाज्म में जल तो निश्चय से होता है। यह पहिले बतलाया जा चुका है कि जल ओषजन (Oxygen) और हाइड्रोजेन (Hydrogen) नामक तत्वों से बनता है। संभवतः यह कहना अधिक उपयुक्त होगा कि प्रोटोप्लाज्म जल में होना है। जीवित वस्तुएं जल के बिना नहीं रह सकतीं।

सब जीवों के लिये आवश्यक पंच महा-तत्व

यह बात बतलाई जा चुकी है कि पंच महाभूत अनिवार्य रूप से जीवन के कारण नहीं हैं। इसका यह अभिप्राय नहीं है कि यदि कोई जीव बरफ में जम जाता है अथवा वह बिल्कुल सूख जाता है तो वह मर ही जाना चाहिये। ऐसा नहीं है। ऐसी दशा में जीवित प्राणियों का जीवित रहना रुक जाता है, किन्तु वह आवश्यक रूप से मर नहीं जाते। उस समय उनका बढ़ना और श्वास लेना बन्द हो जाता है। उनमें जीवन का ऐसा कोई चिन्ह दिखलाई नहीं देता, जो केवल तरल जल में ही दिखलाई देता है।

यद्यपि उस समय यह नहीं कहा जा सकता कि वह जीवित हैं, किन्तु यदि उनको जल मिल जावे तो उनमें जीवित रहने की शक्ति फिर भी है ही। उनको उस दशा में जीवित या मृत कुछ भी नहीं कहा जा सकता। इस प्रकार हम जानते हैं कि तरल जल के बिना जीवन प्रक्रिया नहीं चल सकती। अतएव संभवतः

यह कहना ठीक है कि प्रोटोप्लाज्म को बनाने वाली वस्तुओं में से जल भी एक है।

जल के ओषजन और हाइड्रोजन के अतिरिक्त—जिनमें सभी प्रोटोप्लाज्म जीवित रहते हैं—उनमें और भी बहुत सा ओषजन और हाइड्रोजन होता है। वह दोनों तत्व इस प्रकार परस्पर मिले हुए नहीं होने कि उनका जल बन जावे, वरन् वह दूसरी प्रकार से प्रत्येक दूसरे तत्त्व के साथ मिले होते हैं। प्रोटोप्लाज्म में आवश्यक रूप से यह तत्व मिलते हैं—

कार्बन (Carbon), ओषजन, हाइड्रोजन (उदजन), नाइट्रोजन (Nitrogen) और फास्फोरस (Phosphorus)। इस बात के विषय में निश्चय नहीं किया जा सका है कि प्रोटोप्लाज्म के लिये गंधक (Sulphur) आवश्यक है अथवा नहीं। किन्तु इन पाँच तत्वों के बिना प्रोटोप्लाज्म नहीं रह सकता। यह सब तत्व सब वही अत्यन्त प्रचुर मात्रा में मिलते हैं। किसी की कहीं भी कमी नहीं है। अतएव जीवित शरीर अत्यन्त साधारण वस्तुओं से बनता है।

पुरानी वस्तुओं से नई वस्तु बनाने की प्रोटोप्लाज्म की महान् शक्ति

किन्तु यहाँ एक बात विशेष रूप से स्मरण रखनी चाहिये। वह यह है कि यद्यपि प्रोटोप्लाज्म में इतने सार्वजनिक तत्व होते हैं, किन्तु इन सार्वजनिक तत्वों के मिश्रण की संसार के किसी भी मिश्रण से तुलना नहीं की जा सकती।

यह बात बतलाई जा चुकी है कि यह तत्व अनेक मिश्रण

बनाने के लिये प्रायः मिलते रहते हैं। इन मिश्रणों का मध्य से सरल वृद्धावस्था जल है, जो ओषजन और हाइड्रोजन के मिश्रण से बनता है। प्रोटोप्लाज्म में यह जल भी होता है। किन्तु प्रोटोप्लाज्म के मिश्रण तौ भी सब से अलग होते हैं। अतएव प्रोटोप्लाज्म में साधारण और मध्य कहीं मिलने वाली वस्तुओं को लेकर उससे बिल्कुल ही भिन्न प्रकार की नयी वस्तु बना डालने की शक्ति है। कबि भी साधारण शब्दों से यही कार्य करते हैं। संगीतज्ञ भी स्वरों से यही कार्य करता है। वसी प्रकार जीवन भी संसार के साधारण तत्वों से प्रोटोप्लाज्म को बनाकर उससे भिन्न २ प्रकार के बड़े २ सुन्दर प्राणियों के शरीरों को बनाता है।

सप्तम अध्याय

रक्त के लाल मेल

यह बतलाया जा चुका है कि जिस प्रकार पुद्गल के तन्त्र की सब से छोटी इकाई परमाणु (Atom) होता है, उसी प्रकार जीवित प्राणियों की सब से छोटी इकाई--जीवित सेल (Cell) होते हैं। अमीबा और मूद्मजीव जैसे एक २ सेल के साधारण प्राणियों के विषय में भी बतलाया जा चुका है।

अब हमको संसार के सब से अधिक आश्चर्यजनक तरल पदार्थ का अध्ययन करना है। यह तरल लाल रक्त है, जो सभी प्राणियों के शरीर में मिलता है। यद्यपि हम रक्त को तरल समझते हैं किन्तु उसमें लाल और सफेद जीवित सेल भरे पड़े हैं। इन्हीं सेलों के स्वस्थ रहने पर हमारा स्वास्थ्य निर्भर है।

रक्त का वाष्पीय भाग (Gaseous Part) हमारे लिये जीवन और मरण का पुद्गल है। हम इसकी रचना को ठीक रखने के लिये श्वास लेते हैं। हम इस लिये श्वास लेते हैं कि शरीर के द्वारा उत्पन्न किये हुए और रक्त में मिले हुए विषैले गैसों से हमारा पीछा छूट जावे। हम इस लिये भी श्वास लेते हैं कि जीवनदायक गैस ओपजन हमारे शरीर को ठीक परिमाण में मिलता रहे। रक्त के यह तीन भाग—सेल, तरलता और गैस—जीवन के लिये अनिवार्य रूप से आवश्यक हैं। इस वर्णन को सेल से आरम्भ करने में यह कहा जा सकता है कि सेल दो प्रकार के होते हैं। लाल सेल और श्वेत सेल।

रक्त सेलों की संख्या अत्यन्त अधिक होती है और उनकी समझना भी सुगम होता है। आलपिन के मिरे के बराबर के रक्त के परिमाण में ऐसे लाखों रक्त सेल होंगे। रक्त की एक अत्यन्त छोटी वृत्त को लेकर, काच की नशनी में रगे हुए एक दूसरे गिलास में रख कर और ढक कर हम उसको सूक्ष्मदर्शक यंत्र से देखकर हम के सेलों को गिन सकते हैं। हम जानते हैं कि अंदर का गिलास कितना गहरा है। उसके फर्श पर छोटी रेखाएँ एक दूसरे से पर्याप्त अन्तर पर पैली होती हैं। यदि हम इनमें से प्रत्येक के सेलों की संख्या को गिन लेते तो हम सेलों में रक्त की अधिकता का हिसाब लगा सकते हैं।

किन्तु इसके करने में बड़ा समय लगता है और इसका

करना कठिन भी बहुत है। विशेषकर इस लिये कि पहिले रक्त को घोलना पड़ता है; किन्तु लाल और श्वेत दोनों ही प्रकार के सेलों के लिये इसका करना बहुत अच्छा है; क्योंकि स्वास्थ्य की भिन्न २ दशाओं में उनकी संख्या भी बदल जाती है। रक्त में सेलों की संख्या जानने के कारण ही प्रायः डाक्टर यह बतला सकते हैं कि अब रोगी की चिकित्सा किस प्रकार करनी चाहिये।

रक्त का सारा लाल रंग लाल सेलों के कारण होता है। यदि हम एक सेल को ध्यान पूर्वक देखें तो हमको पता लगता है कि वह वास्तव में लाल नहीं, बरन् पीला है। उनको अधिक संख्या के एक साथ देखे जाने से ही रक्त (Blood) लाल दिखलाई देता है।

यदि अगुली को छेदा जावे तो उसमें से अत्यन्त लालरंग के रक्त की बूँदें निकलेंगी, किन्तु अस्वस्थ मनुष्यों का रक्त अत्यन्त पीला होता है। ऐसे व्यक्तियों को बहुत से रोग हो जाते हैं।

इस पीलेपन के मुख्य कारणों में से एक बुरी वायुमें श्वास लेना भी है; क्योंकि वायु के बुरे गैस लाल सेलों के लिये विष होते हैं। यह उनमें से बहुतों को जान से मार डालते हैं। इस प्रकार लाल सेलों की संख्या बहुत अधिक घट जाती है। सेलों की संख्या ठीक होते हुए भी यह हो सकता है कि उनमें लाल सेलों की संख्या आवश्यकता से कुछ कम हो।

हमारे रक्त को लाल बनाने वाले सेल और उनकी कार्य प्रणाली

लाल सेल गोल और चपटे होते हैं। किनारों की अपेक्षा वह बीच में कुछ अधिक पतले होते हैं। यह सेल दोनों ओर से बीच में छिदे हुए गोल चक्कर के जैसे होते हैं।

रक्त के स्वस्थ होने पर सब लाल सेलों का आकार एकसा होता है। उनमें कोई मींगी या न्यूक्लियस दिखाई नहीं दे सकता। किन्तु अपनी छोटी दशा में प्रत्येक सेल में मींगी होती है। बड़ जाने पर उनकी मींगी छूट जाती है। अन्य सेलों के समान उनको दो भागों में विभक्त नहीं किया जा सकता। वह रक्त में बहुत थोड़े दिन—संभवतः कुछ दिन या सप्ताह ही—जीवित रहते हैं। तब वह टूट कर मिल जाते हैं। पूरे समय भर यही होता रहता और नये सेल रक्त में आते रहते हैं।

हड्डियाँ और उनके अन्दर होने वाला आश्चर्यजनक कार्य

लाल सेल हमारी हड्डियों के अंदर बनते हैं। यह एक ऐसी आश्चर्यजनक बात है जिसका बहुत कम व्यक्ति विश्वास करेंगे। लोग समझते हैं कि हड्डी कठोर और मृतक होती है, शरीर में उसके अस्तित्व का वही प्रयोजन है जो मकान में खम्भों का होता है।

किन्तु यह जीवित खम्भे हैं। उनके अन्दर मज्जा (Marrow) नामकी रचनासामग्री भरी होती है। मज्जा केवल

जीवित ही नहीं होता, चरन् शरीर के सब से अधिक जीवित और सबसे अधिक फुर्तिल पट्टों में से एक होता है। इस लाल मज्जा के अन्दर के सेलों में नवीन लाल सेलों को बनाने की आश्चर्यजनक शक्ति होती है। रक्त हड्डियों के अन्दर जाकर तब तक उनको स्वयं ही लाता रहता है जब तक यह लाल मज्जा स्वयं रागी न हो जावे, जैसा कि कभी कभी हो जाया करता है। लाल मज्जा को सबसे अधिक हानि पहुँचाने वाले वह अशुद्ध गैस हैं, जो हमारे अशुद्ध वायु में श्वास लेने से रक्त में मिलकर मज्जा में आते हैं।

हमारे शरीर में रक्त के साथ २ लाल सेल भी घूमते रहते हैं। किन्तु वह स्वयं नहीं घूमते। वह तो अत्यंत ही स्थिर और श्वेत सेलों से अत्यंत भिन्न हैं। वह अपना आकार नहीं बदलते। यह जान पड़ता है कि उनके ऊपर एक कोमल ढकना रहता है जो उनको आकार नहीं बदलने देता। वह सूक्ष्मजीवों (Microbes) अथवा रक्त में से किसी शत्रु को कभी नहीं खाते। किसी २ समय उनमें सूक्ष्मजीव या जर्म दिखलाई देते हैं। किन्तु यह इसी कारण दिखलाई देते हैं कि सूक्ष्मजीवों ने सेलों को मार डाला है, इसलिये नहीं कि सेलों ने सूक्ष्मजीवों को खा लिया है।

तब हमारे रक्त के अंदर इन करोड़ों लाल सेलों का क्या उपयोग है? उनका उपयोग बिल्कुल गाढ़ी के

समान अपने अन्दर के रंग देने वाले पुद्गल को ले चलना है। इस पीले या लाल पुद्गल का बड़ा लम्बा नाम है। किन्तु यह इतना महत्त्वपूर्ण है कि हमको इसका विशेष अध्ययन करना चाहिये।

रक्त को लाल और घास को हरी बनाने वाला लोहा

इसका नाम हेमोग्लोबिन (Haemoglobin) है। हेमोग्लोबिन ममार भर में सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण रासायनिक मिश्रण है। यह बतलाया जावेगा कि जल के अन्दर त्रसरेणु (Molecules) होने हैं। प्रत्येक त्रसरेणु तीन परमाणुओं (Atoms) से बना होता है। सम्भवतः हेमोग्लोबिन के प्रत्येक त्रसरेणु में कम से कम एक सहस्र परमाणु होंगे। उनमें से अधिकतर कार्बन (Carbon), हाइड्रोजन, नाइट्रोजन, और ओक्सीजन (Oxygen) के परमाणु होते हैं। इनमें लोहे के परमाणु भी अनिवार्य रूप से होते हैं।

अतएव हेमोग्लोबिन इस नियम का अनुसरण करता है कि लोहे के मिश्रण प्रायः रंगीन होते हैं। यह बात स्मरण रखनी चाहिये कि जिस प्रकार लोहा प्राणियों के शरीरों के रंगीन मिश्रणों के लिये आवश्यक है उसी प्रकार वह पौधों के शरीरों के रंगीन मिश्रणों के लिये भी आवश्यक है।

सारांश यह है कि लोहा ऐसी वस्तुओं में से एक है, जो संसार में रंग बनाने में सहायता देती है। यह केवल हमारे शरीर के रक्त में लाली ही उत्पन्न नहीं करता, वरन् पत्तियों

में भी हरे रंग को उत्पन्न करता है। अत्यन्त हल्के प्राणि भले हो बिना लोहे के जी सकें, किन्तु उरुष कोटि के प्राणि और पौधों के जीवन के लिये लोहा अत्यन्त आवश्यक है। वह हमको हमारे भोजन के विषय में भी कुछ बात बतलाता है। कुछ समय के पश्चात् लाल सेल मर कर टूट जाते हैं और उनका लोहा नष्ट हो जाता है। अतएव लोहा हमारे भोजन का एक आवश्यक भाग है। लोहे के बिना हमारी मृत्यु हो जावे। हमारे शक्तिशाली भोजन के अन्दर भी लोहा पर्याप्त मात्रा में होता है। दूध, अन्डे, रोटी, मांस, आलू, मटर, चावल और जई सब में लोहा होता है। यह समझा जाता था कि शगाव में लोहा होता है, किन्तु उसमें बहुत थोड़ा होता है। जिसके शरीर में लोहा कम हो उसको लोहे का काम दूध अच्छी तरह दे सकता है।

किन्तु अभी यह नहीं बतलाया गया है कि यह हेमोग्लोबिन इतना अधिक महत्वपूर्ण क्यों होता है। यह इस लिये महत्वपूर्ण होता है कि इसको बनाने की सामग्री हमारी हड्डियों में भरी हुई है। यह इस लिये महत्वपूर्ण है कि इसको लेजाने के लिये हमारा रक्त सेलों से भरा हुआ है। यदि रक्त में उसके ठीक परिमाण में कमी हो जावे तो हम बीमार पड़ जाते हैं।

जब हम श्वास के द्वारा ओषजन (Oxygen) को वायु में से लेते हैं तो यह हेमोग्लोबिन ही उसको शरीर के प्रत्येक

भाग में ले जाता है। हम यह पद चुके हैं कि प्रत्येक जीवित सेल या तो खास लेता है अथवा मर जाता है। सेल ओपजन को रक्त में से लेते हैं और रक्त उनको ओक्जन हेमोग्लोबिन के द्वारा पाकर देता है। प्रत्येक लाल सेल प्रत्येक कुछ मिनट तथा कुछ की स्थिति में प्रत्येक चार मिनट के पश्चात् फेफड़ों में से होकर रक्त में से निकलता है। इतना कार्य करने के पश्चात् वह शरीर के भिन्न २ भागों में जाता है। इसी प्रकार वह तब तक बार बार २ करता रहता है, जब तक उसका जीवन समाप्त होता है और उसके स्थान को एक छोटा सेल ले लेता है। उसका फेफड़ों में जाने का यही आशय होता है कि वहां उसको ओपजन मिलना है।

विज्ञाप बात यह है कि रक्त का तरल भाग और उसका श्वेत सेल फेफड़ों के अंदर से जाते हुए शरीर की आवश्यकता के अनुसार पर्याप्त ओपजन नहीं ले सकते। यह कार्य केवल लाल सेल ही कर सकते हैं और वह भी केवल वह अपने अन्दर हेमोग्लोबिन होने के कारण ही कर सकते हैं।

कभी २ लाल सेल तो बहुत से होते हैं, किन्तु उनमें हेमोग्लोबिन पर्याप्त मात्रा में नहीं होता। ऐसा होते ही हमको रोग आ घेरते हैं।

हेमोग्लोबिन के प्रत्येक अणु (Molecule) में ओपजन के अणु से मिलने की शक्ति होती है। हेमोग्लोबिन की

रचना को ठीक २ कोई नहीं जानता। किन्तु उसमें ओषजन और हाइड्रोजन अवश्य होते हैं।

जब रक्त फफड़ों में जाता है तो लाल सेलों का सभी हेमोग्लोबिन ओषजन के त्रसरेणुओं में फेफड़ों में मिल जाता है। उस समय उसका एक नया मिश्रण बन जाता है। उस मिश्रण का नाम आक्सीहेमोग्लोबिन (Oxyhaemoglobin) कहा जाता है।

श्वास लेने समय फेफड़ों में जाने वाला पदार्थ

उस समय फेफड़ों में सादा हेमोग्लोबिन आता है और वनमें से वह आक्सीहेमोग्लोबिन बन कर जाता है। इसी से रक्त के रंग में अन्तर आता है, क्योंकि इस मिश्रण का रंग चमकीला और भक लाल होता है। इसी रंग को जीवन का रंग कहा गया है। केवल हेमोग्लोबिन का रंग कुछ कालापन लिये हुए होता है। रक्त के रंग में इस परिवर्तन का थोड़ा आभास पहिले ही दिया जा चुका है। जिस व्यक्ति को दम घुटने के दौरे आते हैं, उसमें यह अन्तर दृग्ग्त देखा जा सकता है; क्योंकि उसकी खाल का रंग काला और बैजनी सा हो जाता है। उसके समस्त रक्त में आक्सीहेमोग्लोबिन के स्थान में केवल हेमोग्लोबिन ही भरा होना है; क्योंकि उसके फेफड़ों में हवा नहीं आती। जब वह फिर ठीक होजाता है तो उसके चेहरे का रंग फिर स्वस्थ हो जाता है, क्योंकि अब उसके फेफड़ों में हवा आने लगती है और उसके रक्त में पर्याप्त मात्रा में आक्सीहेमोग्लोबिन भर जाता है।

यदि हम अपने हाथ के पीछे या कलाई के ऊपर देखते हैं तो हमको नीली रेखाएं दिखलाई देती हैं। यह नसे हैं। इनमें से रक्त दौड़ कर भुजाओं में जाता रहता है। इस बात का प्रमाण यह है कि यदि इन नीली धारियों को दबाया जावे तो रक्त बंद होकर यह धारियां गायब हो जाती हैं। हाथ हटाते ही फिर रक्त दौड़ने लगता है और नसे फिर नीली दिखलाई देने लगती हैं।

जीवन का बिन्द—रक्त की गति

नसे इस कारण नीली दिखलाई देती हैं कि रक्त के लाल सेलों का रंग देने वाला पुद्गल अंधरे प्रकार का होता है। यह केवल हेमोग्लोबिन ही होता है, आक्सीहेमोग्लोबिन नहीं होता। यह रक्त ताजे ओषजन को लेने के लिये भुजा में से दौड़ता हुआ फेफड़ों में जा रहा है। फेफड़ों में जाकर अन्वेषण रक्त फिर चमकीला बन जाता है। यह चमकीला रक्त हृदय में जाता है और वहां से इसकी शरीर के प्रत्येक भाग में पिचकारियां छोड़ी जाती हैं। शरीर में जाकर यह रक्त ओषजन को छोड़ कर फिर हेमोग्लोबिन बन जाता है। वह ओषजन लेने के लिये फिर फेफड़ों में जाता है और इसी प्रकार बार-बार होता रहता है।

हेमोग्लोबिन की सब से अधिक आवश्यक शक्ति यही है कि वह अत्यन्त सुगमता से ओषजन को ले लेता है तथा अत्यन्त सुगमता से ही उसको जहां कहीं भी आवश्यक

हो जोड़ देता है। शरीर के इन असंख्य लाल सेलों का उद्देश्य और उनकी कार्य प्रणाली का यह सारांश है।

यदि हम को स्वस्थ, बलवान् उपयोगी और प्रसन्न बनना है तो हमको अपने रक्त में लाल सेल पर्याप्त मात्रा में बढ़ाने चाहिये और उनमें हेमोग्लोबिन होना चाहिये। अतएव उनको अथवा उनको बनाने वाले मज्जा को हानि पहुंचाने वाले प्रत्येक विष से बचना चाहिये। बुरी हवा सब से बुरा विष है। संसार के अधिक भागों में मलेरिया के कीटाणु नाम के सूक्ष्मजीव इसके लिये सब से बड़ा विष होते हैं। कुछ विशेष प्रकार के मच्छर इन कीटाणुओं को लिये फिरते हैं। वह काटते समय उन कीटाणुओं को हमारे रक्त में प्रवेश करा देते हैं। रक्त में मिलकर यह कीटाणु बहुत से लाल सेलों को मार डालते हैं।

मनुष्य विष खा लेने से क्यों मर जाते हैं

अनेक विषों का यह स्वभाव है कि वह हेमोग्लोबिन के कार्य में बाधा डालते हैं। प्रुसिक ऐसिड (Prussic Acid) हेमोग्लोबिन में इस प्रकार मिल जाता है कि वह ऑक्सीजन (Oxygen) को लेने योग्य नहीं रहता। अतएव प्रुसिक ऐसिड लेने वाला व्यक्ति दम घुट कर मर जाता है। इसके केफड़ों में आने वाला रक्त उनमें से ऑक्सीजन लेने योग्य नहीं रहता।

स्पिरिट अथवा शराब का भी लाल सेलों पर बड़ा विविध प्रभाव पड़ता है। यह हेमोग्लोबिन के ऑक्सीजन

से सम्बन्ध को साधारण दशा से अधिक दृढ़ कर देती है। परिणाम यह होता है कि शरीर के पट्टे इसमें से पोषजन को उतनी शीघ्रता से नहीं निकाल सकते, जितनी शीघ्र वह निकाला करते हैं। अतएव वह इतनी अच्छी तरह नहीं जलते। यही कारण है कि अधिक शराब पीने वाले मोटे हो जाते हैं और उनकी मन और पट्ठों की शक्ति और फुर्ती जाती रहती है। शराब से जीवन की अग्नि प्रकाशितरूप में नहीं जल सकती।

अष्टम अध्याय

रक्त के श्वेत सेल

शरीर में लाल सेलों की तुलना में सफेद सेल बहुत ही कम हैं। दो आलपिनों के सिर के परिमाण वाले रक्त में चालीस पचास लाख लाल सेल और आठ सहस्र सफेद सेल होते हैं। अनेक प्रकार के रोगों में सफेद सेलों की संख्या अत्यन्त अधिक बढ़ जाती है। कभी २ तो यह संख्या पाच से लेकर दस गुनी तक हो जाती है। डाक्टर लोग पहिले समझते थे कि रोग के लिये यह बुरी बात है, किन्तु अब इसका अच्छी तरह पता लग गया है। ऐसा इसलिये होता है कि सफेद सेल रोग में विंशति रूप से उपयोगी होते हैं। इनके द्वारा प्रकृति स्वयं ही रोग का मुकाबला करती रहती है।

यद्यपि लाल सेल सब एक ही प्रकार के होते हैं, किन्तु सफेद सेल अनेक प्रकार के होते हैं। वह परिमाण और

अनेक प्रकार के रंग वाले पदार्थों के साथ ठहरने आदि में भिन्न २ प्रकार के होते हैं । संभवतः यह सब विभिन्न प्रकार के सेल जीवन के इतिहास के भिन्न २ युगों की प्रगट करते हैं । उन के ऊपर कोई लचीला आवरण नहीं होता, वरन् वह शीघ्रता पूर्वक आकार बदलते और बदल सकते हैं ।

बहुत वर्षों तक इन सफेद सेलों के किसी उपयोग का पता न चला । इसके पश्चात् बहुत विचित्र बातें देखने में आईं । सफेद सेलों के अन्दर सूक्ष्मजीव देखने में आए । यह देखकर पहिले तो यह विचार किया गया कि सूक्ष्मजीवों ने सफेद सेलों पर आक्रमण किया है और वह उनको जान से मार रहे हैं । किन्तु फिर सफेद सेलों में कांयले की धूल के छोटे २ कण देखने में आये । इनको सेलों ने अपने लिये पकड़ा होगा । तब इस बात का पता लगा कि सूक्ष्मदर्शक यंत्र के नीचे रक्त की बूंद को किस प्रकार च्छेद रखा जावे, जिससे हम सफेद सेलों को एकबार ही घण्टों तक देखते रह सकें । सफेद सेलों को इस प्रकार देखने से पता लगा कि जिन सेलों में सूक्ष्मजीव थे, वह मरे नहीं, बल्कि कुछ समय के पश्चात् सूक्ष्मजीव गायब हो गये ।

तब इस बात का पता लगा कि सफेद सेलों को सूक्ष्मजीवों को अथवा रक्त में किसी बाह्य पुद्गल के कणों को पकड़ते देखा जा सकता है, । यह भी देखा गया कि वह उनके साथ वसी प्रकार का व्यवहार करते हैं, जिस प्रकार

अमीबा अपने आहार के साथ करता है। एक जीवित पट्टे के रक्त स्थान का सूक्ष्मदर्शक दृष्टि से अध्ययन करने पर पता लगा कि सफेद सेल रक्त स्थान की दीवारों में से एक प्रकार से निकल जाते हैं और शरीर में खूब इधर उधर चक्कर काटा करते हैं। अब इसको उनका पर्यटन (Emigration) कहा जाता है।

कल्पना करो कि अंगुली में चोट लग गई और उसके घाव में कुछ कचरा और कुछ सूक्ष्मजीव भर गये। हम देखते हैं कि सफेद सेल सहस्रो की संख्या में घाव के पास मांस की दीवार में से जाते हैं। उनको इस प्रकार करते हुए देखा जा सकता है। इस प्रकार तब घाव तक पहुंचने में एक सेल को लगभग आध घण्टा लगता है। यहां वह घाव के चारों ओर एकत्रित हो जाते हैं।

इस बीच में, यदि चोट सांवातिक होती है तो यह पता चलता है कि एक आश्चर्यजनक प्रकार से सारे शरीर को इस घटना की सूचना दे दी गई है। उस समय इन सफेद सेलों को बनाने वाले भिन्न २ द्रव्य अत्यन्त शीघ्रता से काम करने लगते हैं। उस समय रक्त की प्रत्येक बूंद में सफेद सेलों की संख्या अत्यधिक बढ़ जाती है। जाने वाले सेल चोट के स्थान पर सूक्ष्मजीवों पर आक्रमण करते हैं। वह प्रत्येक आक्रमण में सफल होकर सूक्ष्मजीवों को मारकर खा जाते हैं।

इस प्रकार की चोट से हम इस प्रकार शीघ्र अच्छे हो जाते हैं। यदि किसी अंगुली में विष उत्पन्न हो जाता है

तो रक्त के सफेद सेल ही उसको शीघ्र अच्छा कर देते हैं । अगुली पर आक्रमण करने वाले सूक्ष्मजीवों को सफेद सेल ही मार डालते हैं । यह कार्य करते समय वह तीस चालीस सहस्र को सख्या में मर भी जाते हैं । घाव में से निकलने वाला सफेद मवाद उन चौर सैनिकों के मृत शरीरों का ही बना होता है, जो अपने निवास स्थान—शरीर की रक्षा करते हुए युद्धस्थल में काम आये है ।

हमारे जीवन की एक मनोरञ्जक कहानी

वह बाहिर के जीवित शत्रुओं और अजीब बाहिरि गैले के विरुद्ध शरीर के अन्दर रक्तक सैनिकों का दल है । उनको प्रायः शरीर के भाङ्गू देने वाले अथवा शरीर की पुलिम कहा जाता है ।

यद्यपि हमको अपने जीवन में उनके कार्य का बहुत कम पता है, किन्तु वह सैनिकों, पुलिस के अफसरों अथवा आग बुझाने के एजिनो के समान शरीर में सदा ही आवश्यकता के समय कार्य करने के लिये सावधान और सचेष्ट रहते हैं । यह बिल्कुल निश्चित है कि इन सफेद सेलों के ही कारण हमारी खून के रोगों से रक्षा होती है । जब हम फेफड़ों की सूजन, लास बुखार, चेचक, खसरा अथवा कूकर खांसी आदि से बीमार पड़ते हैं तो हमको वैद्य या डाक्टर अच्छा नहीं करते; वरन हम स्वयं ही अपने रक्त के सफेद सेलों की सहायता से अच्छे हो जाते हैं । यदि हमारा रक्त स्वस्थ है और उसमें शराब के जैसा कोई विष प्रवेश

नहीं कर पाया है तो हमारे सफेद सेल बहुत से रोगों के कीटाणुओं (Germs) को जान से मार डालेंगे ।

हमारे प्राचीन आयुर्वेदिक ग्रन्थों में प्रकृति की इस अच्छा करने की शक्ति का अनेक स्थानों पर वर्णन किया गया है । अब वर्तमान युग में प्रकृति की उस शक्ति के चमत्कार को हम प्रत्यक्ष देखते हैं । हमारे जीवन के वास्तव में अनेक शत्रु हैं । तापमान का परिवर्तन अनेक प्रकार की दुर्घटनाएँ, जीवन पर अनेक प्रकार के आक्रमण तथा जीवन के लिये विष-रूप वस्तुएँ आदि हमारे सामान्य शत्रु हैं ।

प्रकृति का हमको स्वयं रोगमुक्त करने का आश्चर्यजनक ढङ्ग

अतएव प्राणियों को आरम्भ से ही चोट को अच्छी कर लेने का ढंग सीखना चाहिये । यदि प्रत्येक चोट के कारण शरीर में कुछ न कुछ हानि हो जाया करे तो जीवन चल नहीं सकता । अनेक युगों से प्रकृति की यह स्वयं अच्छा करने की शक्ति बर रही है । मनुष्य में तो यह शक्ति सब प्राणियों से अधिक है ।

हम रोग, मृत्यु और दुर्घटना के अस्तित्व को जानते हैं । हम ऐसी भारी चोट को भी जानते हैं, जिसकी क्षति-पूर्ति नहीं हो सकती । किन्तु तौ भी प्रकृति की यह स्वयं रोग-मुक्त करने की शक्ति न जाने कितनी दुर्घटनाओं और कितने विष दिये जाने के खतरों को बचा देती है । हम किसी छूत वाले रोगी के रक्त की एक बूंद लेकर उसमें सफेद सेलों द्वारा सूक्ष्मजीवों को खाये जाते हुए देख सकते हैं । शरीर

की रक्षा करने का यह बड़ा आश्चर्यजनक साधन है।

चोट लगने पर होने वाला आश्चर्यजनक कार्य

यह सफेद सेल हमको शरीर की आश्चर्यजनक एकता के विषय में भी बतलाते हैं। हल्के से हल्की चोट लगने पर, तनिक सा कीचड़ लग जाने अथवा नाखून दब जाने पर भी उसकी सूचना तत्काल ही सारे शरीर को मिल जाती है। तिल्ली, जो शरीर के अन्दर बहुत दूर होता है और गले तथा बगल की ग्याल के नीचे की छोटी र गिलटिया—सभी को शरीर के रासायनिक दूत चोट लगे हुए स्थान से चल कर सूचना दे देते हैं, जिससे वह अग सफेद सेल बनाने के अपने कार्य को दुगुनी या तिगुनी कृति से करे।

सदेशो का ले जाना भी रक्त के द्वारा की हुई बड़ी भारी सेवाओं में से ही एक है। रक्त केवल ओषजन और भोजन को ही नहीं ले जाता, वह शरीर का केवल सैनिक अथवा मल्लाह ही नहीं है, वरन् वह सदेशों को भी ले जाता है और इसी कारण वह दूत भी है। रासायनिक परिवर्तन किये बिना शरीर के किसी भी भाग में कुछ नहीं होता। इन परिवर्तनों के परिणाम रूप मिश्रण रक्त में प्रवेश करते हैं। इसके परचात्र रक्त को धार उनको ले जाकर उनसे काम ले लेती है।

शराब सफेद सेलों को किस प्रकार नष्ट करती है

दुर्घटना, चोट अथवा हानि के अतिरिक्त अन्य अनेक बातों का प्रभाव भी सफेद सेलों पर काफी पड़ता

हैं। भोजन को पचाते समय उनको एक बड़ी संख्या रक्त में मिल जाती है। बहुत सी औषधियाँ भी—जिनमें से अनेक को हम उपयोगी समझते हैं—इन सफेद सेलों को शून्य कर देती हैं, जिससे वह अपना कार्य नहीं कर सकते। इसी कारण आजकल डॉक्टर लोग पहिले की अपेक्षा बहुत कम औषधियाँ देने लगे हैं। उनको अपनी औषधियों की अपेक्षा प्रकृति की रोगमुक्त करने की शक्ति पर अब अधिक विश्वास होने लगा है।

शराब का इस विषय में बड़ा भारी प्रभाव होता है। इस को थोड़ी मात्रा को भी शरीर में पहुँच जाने पर सफेद सेल हिलना टुटना बंद कर देते हैं और आने वाले सूक्ष्म कोटाणुओं को कोई बिना नहीं करते। यदि उनके शरीर में शराब न होती तो वह उन रोगाणुओं को स्वयं ही खा जाते। यही कारण है कि शराब पीने वाले मनुष्य और पशुओं को छून को बीमारियाँ अच्छी नहीं होती।

रक्त में लाल और सफेद सेलों के अतिरिक्त दूसरे छोटे २ पदार्थ भी होते हैं। वह बहुत छोटे, गोल तथा पारदर्शी होते हैं। उनको रक्त के पत्तर (Blood plates) कहते हैं। रक्त के पत्तर चक्कर घाटने वाले रक्त में नहीं होते। वह रक्त बहने पर मैल के समान नीचे बैठ जाते हैं। यह रक्त जमने के आरम्भ से ही सम्बन्ध रखते हैं।

रक्त के निर्माण में सहायता देने वाले गैस

रक्त के ठोस भाग के विषय में हमको इतना ही कहना था । इन ठोस भागों के अतिरिक्त रक्त के दो और भाग भी हैं—एक तरल भाग दूसरा वाष्पीय भाग (Gaseous part) । इनमें प्रथम रक्त के वाष्पीय भाग का ही वर्णन किया जावेगा ।

रक्त में सब से अधिक महत्त्वपूर्ण गैस ऑक्सीजन (ऑक्सीजन) है । यह फफुओं को जाने वाली नसों में यद्यपि बहुत कम होता है, किन्तु फफुओं से आने वाली नसों में उसका बहुत सा भाग होता है । जैसा कि ऊपर दिखलाया जा चुका है यह प्रायः हेमोग्लोबिन के साथ मिला होता है ।

नत्रजन (नाइट्रोजन) का एक भाग भी रक्त में घुला रहता है । यह भी फफुओं के द्वारा ही वायु के साथ रक्त में प्रवेश करता है । यद्यपि यह शरीर में कोई काम नहीं करता, किन्तु अपने भोजन में नाइट्रोजन के मिश्रण के बिना हमारी मृत्यु हो जाना निश्चित है । नत्रजन को कुछ साधारण प्रकार के पौधे ही ग्रहण करके मिलाने हैं । मनुष्य तथा पशु नाइट्रोजन के लिये उन पौधों पर ही निर्भर करते हैं ।

रक्त में एक और अत्यन्त महत्त्वपूर्ण गैस भी सदा पाया जाता है । यह गैस कार्बन डायोक्साइड (Carbon Dioxide) है । इसके अणु (Molecule) में एक परमाणु (Atom) कार्बन

का और दो ओषजन के होते हैं। यह हमारे शरीर में निरन्तर बनता रहता है।

नमक के बिना हम एक क्षण भी जीवित नहीं रह सकते

यदि अग्नि में से उसका कार्बन डायोक्साइड प्रथक् न होता रहे तो उस में चोट हो जावे। यही बात हमारे विषय में भी है। अतएव अंगुलियों को जाने वाले और वहां से आने वाले रक्त में दो बड़े अन्तर हैं। अंगुलियों को जाने वाले रक्त में ओषजन (आक्सीजन) अधिक होता है और कार्बन डायोक्साइड बहुत कम होता है। जबकि अंगुलियों से वापिस नसों में आने वाले रक्त में आक्सीजन बहुत कम होता है और कार्बन डायोक्साइड बहुत अधिक होता है। यह कार्बन डायोक्साइड फेफड़ों में छोड़ने के लिये ले जाया जाता है। इस समय पट्ठो से फेफड़ों में कार्बन डायोक्साइड का इतना अधिक परिमाण जाता है कि वह अपने गैम रूप में रक्त में नहीं समा सकता। अतएव जिस प्रकार आक्सीजन को ठोस पदार्थ हेमोग्लोबिन के साथ मिलकर आक्सी हेमोग्लोबिन बन जाना पड़ता है, उसी प्रकार कार्बन डायोक्साइड को भी किसी पदार्थ के साथ मिल जाना पड़ता है।

यह जान पड़ता है कि इस कार्य में रक्त के लाल सेलों, सफेद सेलों अथवा रक्त के पत्तरो किसी को भी कुछ करना नहीं पड़ता। इस कार्य को एक बहुमूल्य क्षार (Salt) करता है, जो सदा ही रक्त के तरल भाग में घुला रहता है। हमारे

रक्त में ऐसे अनेक त्त्व हैं। उन सबकी अस्तित्व हमारे जीवन के लिये अत्यन्त आवश्यक है। इसी कारण वह हमारे भोजन के आवश्यक अंग है। इनमें से अधिकांश रक्त वाले प्राणियों के रक्त में मिले होते हैं। जिन प्राणियों में रक्त नहीं होता उनके शरीर के यह तरल भाग में होते हैं। पट्टों से कार्बन डाइऑक्साइड के अधिक भाग को घुला कर लाने वाला त्त्व सोडियम कार्बोनेट (Sodium carbonate) है। सोडियम कार्बोनेट वही सोडा है, जिससे हम कपड़े धोया करते हैं।

सोडियम कार्बोनेट स्वयं भी सोडियम और कार्बन डाइऑक्साइड का मिश्रण है। शरीर में एक और त्त्व भी इसी प्रकार का है। किन्तु उसके प्रत्येक त्रसरेणु में कार्बन डाइऑक्साइड के दो परमाणु होते हैं। इस त्त्व का नाम सोडियम बाईकार्बोनेट (Sodium Bi carbonate) है। सोडियम बाईकार्बोनेट भी पकाने के सोडे के अतिरिक्त और कुछ नहीं है। शरीर के बाहिर जब हम इन त्त्वों का अध्ययन करते हैं तो हमको पता लगता है कि कुछ दशाओं में साधारण कार्बोनेट (Carbonate) कार्बन डाइऑक्साइड को ग्रहण करके बाईकार्बोनेट (Bi carbonate) बन जाता है। दूसरी दशा में बाईकार्बोनेट अपने आधे कार्बन डाइऑक्साइड को छोड़ कर साधारण कार्बोनेट हो जाता है।

शरीर में कर्बन द्विअोषित किस प्रकार निकलता है

हमारे रक्त में यह दोनों प्रक्रियाएँ निरन्तर होती रहती

है। यह दोनों हमारे जीवनके लिये अत्यन्त आवश्यक भा हैं। किन्तु यह जान पड़ता है कि बाहिर की अपेक्षा यह हमारे रक्त में अधिक सुगमता और शीघ्रता से होती है। इसका कारण कुछ तो हमारे शरीर को उष्णता है और कुछ सम्भव शरीर की रासायनिक प्रक्रियाओं का करने की शक्ति है।

अब इस बानका वर्णन किया जा सकता है कि जब शरीरके भागों में उनको पुष्ट करने के लिये शुद्ध रक्त जाता है ता क्या होता है। उसके तरल भाग में सोडियम कारबोनेट घुल रहता है। शरीर के जिस भाग में वह जाता है वह जोवित अथवा यह कहना चाहिये कि जल रहा है। साथ ही उसमें बहुतसा कार्बन डायोक्साइड भी है, जिससे उसको अपना पोड़ा छुड़ाना है। यह रक्त में जाकर वहा सोडियम कारबोनेट से मिल जाता है और सोडियम बाई-कारबोनेट बन जाता है। फिर नसे उसको बहाती हुई फेफड़ों में लाती हैं। लगभग दो मिनट में वह वहाँ पैंगे में से बा आ पहुँचा है। यहा सोडियम बाई-कारबोनेट को फिर तोड़ा जाता है। उसके अन्दर से शरीर के अन्दर का फलान् कार्बन डायोक्साइड प्रथक् हाकर श्वास के साथ हमारे शरीर से बाहिर निकल जाता है।

इस प्रकार सोडियम कारबोनेट फिर रक्त में रह जाता है। यह रक्त के साथ फिर पेटों में चला जाता है और वहाँ से पहिले के समान कार्बन डायोक्साइड को ले आता है। इस प्रकार यह हेमाग्लोबिन और आक्सीजेन के समान बार बार

चक्कर काटता है। इन दोनों में अन्तर केवल यह है कि एक क्रिया में तो पट्टों में उनकी आवश्यकता की वस्तु पहुँचाई जाती है, किन्तु दूसरी क्रिया में उनमें से कुछ वस्तु को निकाला जाता है। श्वास लेने के समय कार्य करने वाले वास्तविक यन्त्र

किन्तु अब हम समझते हैं कि यह दोनों एक कार्य के ही दो भाग हैं। इस कार्य का नाम श्वास लेना है। यह सभी प्राणियों की पहिली आवश्यकता है।

हम अपने सीने को हिलाकर उसमें हवा भरने को श्वास लेना कहते हैं। किन्तु यह श्वास की आधी क्रिया का आरम्भ है। जंग आर्धा कार्बन डायोक्साइड को निकाल देने से पूरी होती है। वास्तविक श्वास कार्य को शरीर के सभी जीवित सेल चलते हुए रक्त की सहायता से कर लेते हैं। रक्त आक्सीजन को लाता है और कार्बन डायोक्साइड को ले जाता है।

किसी र समय रक्त अत्यन्त धीरे से चलता है और शरीर के किसी न किसी भाग में तो बिल्कुल बंद हो जाता है। इस का अभिप्राय केवल यही है कि वह भाग बीमार हो गया है और श्वास नहीं ले सकता। यदि शरीर के किसी भाग में रक्त का जाना बिल्कुल बन्द हो जावे तो थोड़े समय के पश्चात् वह भाग मर जावेगा।

रक्त का तरल भाग और उसके चार

रक्त के तरल भाग का अभी तक भी वर्णन नहीं किया गया है। उसके विषय में हम इतनी बात पढ़ चुके हैं कि उसमें

भिन्न २ प्रकार के ज्ञात घुने होते हैं । यद्यपि उन सबका अस्तित्व हमारे लिये आवश्यक है, किन्तु सोडियम कार्बोनेट अथवा बाई-कार्बोनेट उनमें सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण है । रक्त में उसका परिणाम बहुत अधिक नहीं होता ।

रक्त में सबसे अधिक परिमाण साधारण नमक अथवा सोडियम क्लोराइड (Sodium Chloride) का होता है । यह नमक रक्त को नमकीन बनाता है और यही उसके नमकीन स्वाद को तोड़ता है । इस साधारण नमक के शरीर में उपयोग को अब भी अच्छी तरह नहीं समझा जा सका है । उसके कुछ उपयोगी कार्यों को हम अवश्य जानते हैं । किन्तु संभवतः वह ऐसे भी बहुत से कार्य करता है, जिनको हम नहीं जानते । यह रक्त और शरीर के कुछ भागों को तरल बना देने में सहायता देता है । क्योंकि यदि रक्त और शरीर के लिये आवश्यक कुछ वस्तुओं में से नमक को निकाल लिया जावे तो वह सख्त होजावे । रक्त के अन्दर का यह मायाण नमक भोजन के पचाने में भी बड़ा उपयोगी और महत्त्वपूर्ण होता है । क्योंकि जब यह पेट की दीवारों में को होकर निकलता है तो पेट में श्रेणिवद्ध-निहित कुछ सेज इसी साधारण नमक पर कार्य करते हैं । वह उस नमक में से हाइड्रोक्लोरिक एसिड (Hydrochloric Acid) उत्पन्न करते हैं । इसको वह हमारे भोजन करते समय पेट में डाल देते हैं । पाचन क्रिय में यह तेजाब बड़ा भारी महत्त्वपूर्ण सिद्ध होता है ।

किन्तु संभवतः शरीर का सोडियम क्लोराइड इससे भी

अधिक महत्त्वपूर्ण है। यद्यपि रक्त में अन्य अनेक सार भी हैं, किन्तु वैज्ञानिक लोग उनकी उपयोगिता के विषय में अभी तक भी कुछ निश्चय नहीं कर पाये हैं।

रक्त हानिप्रद वस्तुओं से शरीर की किस प्रकार रक्षा करता है

रक्त के अवशिष्ट तरल भाग में बड़े २ आश्चर्यजनक मिश्रण भरे पड़े हैं। उसकी विचित्रताओं का पता अभी = लगा है।

हमारे लिये उपयोगी भोजन के प्रत्येक कण को रक्त ले जाता है। इसका यह अभिप्राय है कि उसमें अनेक प्रकार के मिश्रणों का अस्तित्व होना चाहिये। इसमें अनेक प्रकार की चिकनाइया (Fats), शर्कर (Sugar) और विशेष प्रकार की कीमती भोजन सम्पत्ति होती है।

सभी पदार्थ — जो तन्तुओं के द्वारा उत्पन्न किये जाते हैं और जिनको शरीर में से निकालना आवश्यक होना है — रक्त के तरल भाग में जाकर मिल जाते हैं। यह नहीं समझना चाहिये कि पट्टे केवल कार्बन डायोक्साइड को ही बनाने हैं, वरन् वह उसके अतिरिक्त अन्य बीमियों पदार्थों को भी बनाने हैं। शरीर को इन सबसे छुड़ाने का कार्य भिन्न-भिन्न अङ्ग सदा करते रहते हैं। इनमें से फेफड़ों के अतिरिक्त गुर्दे (Kidneys) और खाल मुख्य हैं।

केवल इतना ही नहीं, रक्त के अन्दर ऐसे २ तरल पदार्थ भी हैं, जो सूक्ष्मजीवों (Microbes) के लिये विपत्ति हैं। हमारे सदा स्वस्थ बने रहने का यह भी एक कारण है। यद्यपि हम अपने श्वाम के साथ सूक्ष्मजीवों को खैचते हैं, यद्यपि अपने

भोजन में भी हम उनमें से लाखों को खा जाते हैं और यद्यपि उनमें से बहुत से हमारे लिये हानिप्रद भी हो सकते हैं, किन्तु हमारा जीवन सदा सुखी बना रहता है । यह रसात्मक पदार्थ कुछ तो रक्त के सफेद सेलों द्वारा वनते हैं और कुछ रक्त में पट्टों के द्वारा बनाये जाकर मिलाये जाते हैं । यह सबसे छोटे प्राणि से लेकर मनुष्य तक सभी प्राणियों के रक्त में होते हैं ।

शरीर की ग्रन्थियां और उनका आश्चर्यजनक कार्य

इस प्रकार रक्त के अन्दर अनेक प्रकार के ऐसे विशेष मिश्रण होते हैं, जिनको शरीर अपने उपयोग के लिये बनाता है । विशेष रासायनिक पदार्थों को बनाने वाले शरीर के भागों को ग्रन्थिया (Glands) कहते हैं । अनेक ग्रन्थियों में नली लगी होती हैं । ग्रन्थियों का उत्पन्न किया हुआ पदार्थ इन नलों के द्वारा ही शरीर में जाता है । इन नलियों द्वारा ही भोजन करने के समय हमारे मुह में राल (Saliva) आ जाती है । किन्तु बहुत सी ग्रन्थियों में कोई नली नहीं होती । वह सारे शरीर के हित के लिये कुछ पदार्थों को बनाती हैं । जब इनमें रक्त जाता है तो वह उस उपयोगी पदार्थ को उनसे ले लेता है और उसको यथाम्थान पहुंचा देता है । रक्त में कुछ पदार्थ ऐसे भी हैं जो शरीर के भिन्न २ भागों में समाचार पहुंचाने का काम देने हैं ।

वास्तव में रक्त की एक बूंद संसार में एक बड़ा भारी आश्चर्यजनक पदार्थ है ।

हृदय के कार्य का महत्वपूर्ण आविष्कार

अब हमको हृदय और उसके रक्त को निकालने के ढंग पर विचार करना है। यह आविष्कार विलियम हारवे (William Harvey) नाम के एक अंगरेज ने किया था। इसी आविष्कार से वास्तव में प्रकृति के साम्राज्य का द्वार खुला था। यद्यपि अब उससे भी अधिक अनेक आविष्कार हो चुके हैं, किन्तु इस आविष्कार के बिना उन सब आविष्कारों का होना भी असम्भव था।

नौवां अध्याय

हृदय और उसका कार्य

सभी उच्च कोटि के प्राणियों में हृदय नाम का आश्चर्य-जनक पम्प होता है। यह भिन्न २ प्रकार के प्राणियों में भिन्न २ प्रकार का होता है। किन्तु सभी लाल रक्त वाले प्राणियों में इस की मुख्य २ बातें एक सी ही होती हैं।

हम जानते हैं कि हृदय जन्म भर धड़कता रहता है। यदि हम दौड़ते हैं या डर जाने हैं तो हम उसको जोर जोर से धड़कता हुआ पाते हैं। यदि हम किसी वकरी या पक्षि को पकड़ कर देखते हैं तो हमारी उंगलियों के नीचे उसका हृदय भी धड़कता हुआ जान पड़ता है। यद्यपि रक्त और हृदय सहस्रों वर्ष से इसी प्रकार कार्य कर रहे थे और आयुर्वेदिक ग्रन्थों में इसका पर्याप्त वर्णन है, किन्तु ऐतिहासिक ढंगपर प्रयोग किये जाने योग्य

उसके कार्यके अमली रूपका पता मत्तहजी शताब्दी के वक्त आविष्कारसे ही लगा है। अब हमको यहा यह देखना है कि विलियम हारवे ने क्या अनुभव किया।

हारवे के समय के सूक्ष्मदर्शक यंत्र इनने शक्तिशाली नहीं थे कि उनके द्वारा उन छोटे रक्तों को देखा जा सकता जिनके द्वारा रक्त उन यंत्र अंगों में जाता है, जो उसको हृदय में डालते अथवा उसको हृदय से लेते हैं। सन् १६५७ में उसकी मृत्यु हो गई। उसके चार वर्ष के पश्चात् एक इटली निवासी विद्वान ने—जिसके पास अधिक शक्तिशाली सूक्ष्मदर्शक यंत्र था—मेढक के छोटे रक्तकोषों को देखा। हारवे की मृत्यु इनको बिना देखे ही हो गई थी, यद्यपि उसके आविष्कारका प्रमाण अब मिल गया।

यह छोटे रक्तकोष इनने छोटे होते हैं कि वह प्रायः बाल के समान होते हैं, अतएव उनकी कैपिलैरी (Capillary) अथवा केशिका कहते हैं। लैटिन भाषा में इस शब्द का अर्थ सिर का बाल होता है। हृदय से आने वाले बड़े रक्तावहकों को आर्टेरीज (Arteries) अथवा धमनिया कहा जाता है। जो उसमें रक्त को वापिस ले जाती हैं उनको शिराएं (Veins) कहा जाता है।

विलियम हारवे का आविष्कार किया हुआ रक्तावर्त (Circulation Of Blood) शरीर क्रिया की केन्द्रीय घटना है।

हृदय वास्तव में एक पम्प है। उसकी दीवारें पट्टों (मासपेशियों) की बनी होती हैं। यह शरीर की मासपेशियों में सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण होती है। हृदय रात दिन धड़कता

रहता है और तब तक धडकता रहेगा जब तक हम जियेंगे। यदि यह एक क्षण के लिये भी बन्द हो जावे तो हम तुरंत अशक्त होकर पृथ्वी पर जा पड़ें। अन्य प्राणियों के शरीरों की अपेक्षा इसका कार्य मनुष्य शरीर में कठिन होता है। क्योंकि शरीर में रक्त की सबसे अधिक आवश्यकता मस्तिष्क को होती है। मनुष्य के सीधे खड़े होने के कारण उसका मस्तिष्क हृदय के सामने होने की अपेक्षा हृदय के ऊपर होता है। अतएव मनुष्य शरीर में हृदय रक्त को ऊपर को फेंकना है। साथ ही, मनुष्य शरीर में हृदय को इतनी प्रबलता से धडकना पड़ता है कि रक्त नीचे टांगों में ऐसे वेग से जावे कि वह उनमें शिराओं के द्वारा फिर वापिस आ जावे। पैरों को उष्ण रक्त ही उष्ण रखता है, क्योंकि पैर अपने लिये बहुत कम उष्णता पैदा करते हैं।

हृदय शरीर के ऊपर के उस आवे भाग में होता है, जिसको हम छाती या सीना कहते हैं। छाती चारों ओर से पमली (Ribs) नाम की लम्बी २ तथा पतली २ हड्डियों से घिरी होती है। कुछ लोग सीने को शरीर का केवल अगला भाग ही समझते हैं, परन्तु वास्तव में सीना अथवा छाती का सन्दूक हमारे धड़ के ऊपर का आधा भाग है। इसमें आगे का भाग और पीछे की पीठ दोनों ही सम्मिलित हैं। उसको भरने वाली वस्तुओं को भरण रखना बड़ा सुगम है। इसमें दोनों ओर एकर फुटफुस (फेफड़ा) और उन दोनों के बीच में हृदय होता है।

हम प्रायः यह सोचा करते हैं कि हृदय शरीर के बायें

भाग में होता है, किन्तु उसका एक तिहाई भाग दाहिनी ओर और दो-तिहाई भाग बाईं ओर होता है। यदि आप अपने हाथ को साने पर रखना चाहते हो, तो दाहिने हाथ को रखना अच्छा होता है। तब अपनी अंगुलियों के किनारे से आप हृदय को धड़कते हुए मालूम कर सकते हो। दौड़ने, भयभीत होने अथवा क्रोध करने में तो हृदय की धड़कन का विशेष रूप से अनुभव किया जा सकता है। इस बात का अनुभव होता है कि कोई वस्तु प्रति मिनट अपनी बार हमारी अंगुलियों को आ आ कर छू जाती है। पुरे मनुष्य की गति मन्तर से अस्सी बार प्रति मिनट तक है। स्त्रियों की अपेक्षा पुरुषों की गति कुछ मंद होती है। किन्तु बच्चे का हृदय और भी अधिक तेज़ी से धड़कता है। तुरन्त के बच्चे का हृदय तो एक सेकंड में दो बार अथवा एक मिनट में १२० बार धड़कता है। उमरावस्था में भी धड़कन की गति घट जाती है।

यदि हम हाथ की अंगुलियों को दूसरे हाथ की कलाई पर रखते हैं तो वहां भी कोई वस्तु गतिशील अथवा धड़कती हुई जान पड़ती है। इसको प्रायः नाडी (Pulse) कहते हैं।

यदि आपने अपने एक हाथ को हृदय पर रखा हुआ है तो आप अपने दूसरे हाथ के अंगूठे को हृदय वाले हाथ की कलाई पर रखो। आपको पता लगेगा कि गति दोनों की एक सी ही है। किन्तु आपको इस बात का भी अनुभव होगा कि नाडों की धड़कन हृदय की धड़कन के कुछ ही समय के पश्चात्

होती है। वास्तव में हृदय की धड़कन ही नाड़ी में गति उत्पन्न करती है। इसका यह अभिप्राय है कि हृदय बड़े कोषों आरटेरीज़ अथवा धमनियों (Arteries) के द्वारा रक्त की लहर को भेज रहा है। रक्त के चलने में कुछ देरी लगने के कारण ही हृदय की धड़कन से नाड़ी की धड़कन को कुछ अधिक देर लगती है।

हम केवल कलाई की नसों को ही नाड़ी (Pulse) कहते हैं, किन्तु हृदय धड़कन करते समय कई २ अन्य स्थानों में भी रक्त को भेजता है। नन सब स्थानों में नाड़ी को देखा जा सकता है। आप नाड़ी को देखते हो किन्तु संभवतः उसके अर्थ को नहीं जानते। यदि आप अपने एक पैर के ऊपर दूसरे पैर को रखो तो उनमें भी आपको झटके अथवा धड़कन का पता लगेगा। यदि आप पैर की धड़कन के स्थान (गट्टे से कुछ ऊपर) और हाथ की कलाई—दोनों पर एक २ हाथ रखोगे तो आपको पता लगेगा कि गति उन दोनों की भी एक है। अन्तर केवल इतना है कि पैर में धड़कन हाथ के भी कुछ देर बाद पहुँचती है।

शिराएँ (Veins)

अब हम को शिराओं पर विचार करना है। यह बड़े पात्रों अथवा धमनियों (आरटेरीज़) के समान एक प्रकार की नली होती हैं। किन्तु यह उनसे बहुत पतली होता हैं। क्योंकि इनमें रक्त का वेग धमनियों के समान अधिक नहीं होता। शरीर के

ऊपर और खाल के नीचे बहुत सी शिराएं हैं और हम उनको भली प्रकार देख सकते हैं।

जैसा कि कहा जा चुका है रक्त उनमें से होकर हृदय में जा रहा है। शिराओं (Veins) में कोई नाड़ी (Pulse) नहीं होती। क्यों कि रक्त को उनमें पहुंचने के पूर्व उन छोटे र नलों (Tubes) में से निकलना पड़ता है, जो धमनियों (आर्टेरीज) और शिराओं के बीच में आवागमन का साधन हैं। वहां पर नाड़ी की गति इतनी मंद हो जाती है कि उसको बड़ी कठिनाई से अनुभव किया जा सकता है। वास्तव में शिराओं में रक्त अत्यन्त समगति से चला करता है।

ऐसा समय आ सकता है जब हम में से किसी के साथ कोई दुर्घटना हो जावे, एक धमनी (Artery) अथवा शिरा (Vein) कट जावे और उसमें से रक्त निकलने लगे। रक्त अत्यंत मूल्यवान है। इसके निकलने की हाति को कोई नहीं सह सकता। अतएव हमको रक्त निकलते देखते ही उसको बंद कर देना चाहिये। किसी को भी—जो बीर है, किसी के भी बहते हुए रक्त को बंद कर देना चाहिये। यहां इसके कुछ नियम दिये जाते हैं।

पहिले कार्य के लिये रक्त के संचार का ज्ञान होने की कोई आवश्यकता नहीं होती। वह अत्यंत साधारण है। कल्पना करो कि किसी के मुंह पर पत्थर फेंकने से चोट लग गई। उस समय आपका प्रथम कर्तव्य है चोट लगे हुए स्थान पर अंगुली

रख कर उस को दाब देना। अंगुली रख देने से खूबतरा कम हो जाता है और सोचने का समय मिल जाता है।

दूसरा नियम रक्तसंचार के ज्ञान पर निर्भर है। यहां एक उदाहरण दिया जाता है। पैर के ऊपर अनेक शिराएं होती हैं। कभी वह पैर कर फूल जातीं और निर्बल पड़ जाती हैं। उनमें सुगमता से चोट लगकर उनमें से रक्त निकल सकता है। यदि चिकित्सा का प्रबन्ध न हो तो ऐसे अवसर पर इतना रक्त निकल सकता है कि मृत्यु हो जाना भी सम्भव है। किन्तु चमत्स्थान पर अंगुली रखने के नियम को जानने वाला सदा ही रोगी को बचा सकता है।

हमको स्मरण रखना चाहिये कि टूटी हुई शिरा में से रक्त हृदय को जाता रहता है। अतएव हमको दबाव से काम लेना चाहिये। हमको रक्त बहने के स्थान के नीचे रुमाल बांध देना चाहिये।

शिराओं में इस प्रकार के कपाट (Valves) होते हैं कि वह अपने अन्दर आने वाले रक्त का बहना रोक सकते हैं। कभी-कभी यह परदे काम नहीं करते। अतएव उस समय चोट के स्थान से ऊपर और नीचे दोनों स्थानों में बांधना चाहिये। इसके अतिरिक्त हम सीधे चलने वालों के शरीर के परदे ठीक ठीक नहीं लगे होते। वह अधिक उपयोगी ऊर्ध्व प्राणियों के होते हैं जो अपने चारों हाथ पैरों से चलते हैं।

कभी-कभी यह होता है कि रक्त अधिक चमकीला होता है। इसका यह अभिप्राय है कि रक्त धमनी (Artery) से आ रहा

है। अतएव ऐसे स्थान पर अगुनी रखने के अतिरिक्त बधन हृदय के अधिक से अधिक पास लगाना चाहिये। क्योंकि इनमें रक्त हृदय से आता है और वह हृदय को वापिस नहीं जाता।

रक्तवाहक संस्थान

यह पीछे बतलाया जा चुका है कि रक्त शरीर में नलियों (Tubes) के भीतर रहता है। रक्त की यह नलियाँ दो प्रकार की होती हैं:-

एक प्रकार की नलियाँ मोटी होती हैं, इनकी दीवारें भी मोटी होती हैं। इनके भीतर शुद्ध रक्त रहता है। इन नलियों को धमनी (Arteries) कहते हैं।

दूसरे प्रकार की नलियाँ पतली होती हैं। इनकी दीवारें भी पतली होती हैं। इनमें अशुद्ध रक्त रहता है। इनको शिराएँ (Veins) कहते हैं।

हृदय की रचना

यह पीछे बतलाया जा चुका है कि रक्त सदा बहता ही रहता है। यदि उसकी गति एक क्षण के लिये भी बन्द हो जावे तो प्राणि की तुरन्त मृत्यु होजावे। रक्त परिचालक यन्त्रका ही नाम हृदय (Heart) है। यह अङ्ग अनैन्द्रिक मांस से बना हुआ होता है और दोनो फुफ्फुसों (Lungs) के बीच में वक्त्र के भीतर रहता है। युवा मनुष्य का हृदय कोई ४ ॥ इंच लम्बा, ३ ॥ इंच चौड़ा और २ ॥ इंच मोटा होता है। उसका भार लगभग ३ ॥ छटाक होता है।

हृदय एक सौत्रिक तंतु (Fibrous Tissue) से निर्मित आवरण से ढका रहता है। यह आवरण एक थैली के समान होता है, जिसके भीतर हृदय रहता है। इसको हृदयकोप अथवा हृदावरण (Pericardium) कहते हैं। आवरण का भीतरी पृष्ठ बहुत बिकना और चमकदार होता है।

जिसको हम रक्तावर्त (Blood Circulation) कहते हैं वह दो प्रकार की गतियाँ हैं। हृदय में दो वृत्त (Circle) आकर मिलते हैं। मदा चलने वाली धारा तो वास्तव में एक ही है, किन्तु इस धारा में रक्त दो वृत्तों में से हो कर जाता है। एक वृत्त बड़ा होता है, दूसरा छोटा। जैसा कि हम जानते हैं रक्त रक्त-वन फेफड़ों के अन्दर से होता है। आवर्त (Circulation) शरीर में से भी होता है, जिसके उपयोग का हमको पता है। हृदय में दो पिचकारियाँ (Pump) हैं। एक पिचकारी बायीं ओर होती है और दूसरी दाहिनी ओर। बाईं ओर की पिचकारी में फुफुसों में से शुद्ध रक्त आता है, जिसको वह शरीर में भेज देती है। दाहिनी ओर बायीं में शरीर में से अशुद्ध रक्त आता है, जिसको वह फेफड़ों में भेज देती है।

हृदय-कोष्ठ की दोनों ओर की रचना एक ही सिद्धान्त पर होती है। यह कोष्ठ भीतर से एक खड़े (ऊर्ध्व) मांस के परदे द्वारा दाहिनी और बाईं दो कोठरियों में विभक्त है। इन दोनों कोठरियों का आपस में कोई सम्बन्ध नहीं होता। प्रत्येक कोठरी की दो मजिलें हैं। ऊपर की मजिल को ग्रहक कोष्ठ (Auricle)

और नीचे की मजिल को क्षपक कोष्ठ (Ventricle) कहते हैं। जिस छत द्वारा ऊपर की मजिल नीचे की मजिल से जुदा होती है, वह पतले किवाड़ों से बनी होती है। यह किवाड़ सौत्रिक तन्तु से बने हुए और इस प्रकार लगे हुए हैं कि नीचे की ओर को तो खुलते हैं और ऊपर को ओर को नहीं खुलते। दाहिनी ओर को तीन त्रिकोणिये किवाड़ होते हैं और बाई ओर को केवल दो होते हैं।

इस प्रकार हृदय मे चार कोठरिया (Chambers) होती हैं—

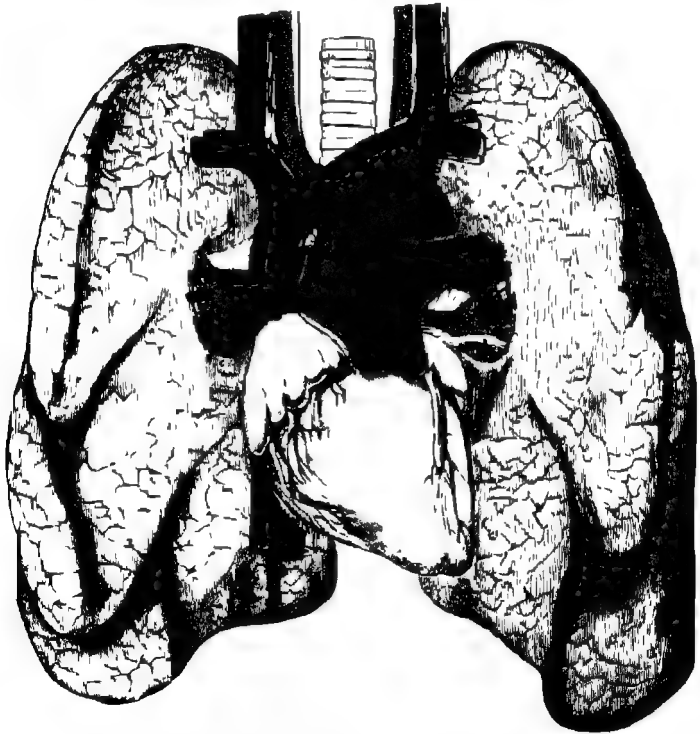
- १—दाहिना ग्राहक कोष्ठ (Right Auricle),
- २—दाहिना क्षपक कोष्ठ (Right Ventricle),
- ३—बाया ग्राहक कोष्ठ (Left Auricle) और
- ४—बाया क्षपक कोष्ठ (Left Ventricle)

किवाड़ों के नीचे की ओर को खुलने के कारण रक्त ऊपर से नीचे को अर्थात् ग्राहक कोष्ठ से क्षपक कोष्ठ में तो जा सकता है नीचे से ऊपर का नहीं जा सकता। किवाड़ों से बने हुए इस यंत्र का नाम कपाट (Valve) है।

ग्राहक कोष्ठ रक्त को लेकर उसको नीचे के क्षपक कोष्ठ में भेज देता है, जो आरिक्त बड़ा और मजबूत होता है। ग्राहक कोष्ठों की दीवारें क्षपक कोष्ठों की दीवारों से पतली होती है, क्योंकि उनका काम कठिन नहीं होता। उनको तो कपाटों से से बहुत थोड़ी दूर पर ही रक्त को भेजना पड़ता है।

क्षपक कोष्ठ ऊपर के छोटे २ ग्राहक कोष्ठों की अपेक्षा

फुफ्फुस, हृदय और रक्तवाहनी धमनियां तथा शिराएं



इस चित्र में दोनों ओर दोनों फुफ्फुस (Lungs) और रक्तवाहिनियों सहित हृदय को दिखलाया गया है। इसमें धमनियां लाल और शिराएं नीली हैं
(पृष्ठ ११०)

फुफ्फुसीय धमनी (Pulmonary Artery) है। जहां इस धमनी का आरम्भ होता है, वहां उसके भीतर तीन अर्द्धचन्द्राकार किवाड़ों से निर्मित एक कपाट लगा रहता है। इस कपाट का प्रयोजन यह है कि रक्त कोष्ठ में से धमनी में तो जा सके परन्तु उलटा न लौट सके।

बाएं त्रेपक कोष्ठ में चार नलियां लगी रहती हैं। इनमें से दो दाहिने और दो बाएं फुफ्फुस से आती हैं। यह फुफ्फुसीय शिराए (Pulmonary Veins) हैं। जहां यह हृदय से जुड़ी रहती हैं वहां उनके भीतर कोई कपाट नहीं होता।

बाएं त्रेपक कोष्ठ के पिछले भाग से एक बड़ी मोटी नली निकलती है, यह बृहत् धमनी अथवा महाधमनी (Aorta) है। फुफ्फुसीय धमनी को छोड़कर शरीर में जितनी धमनियां हैं, वह सब बृहत् धमनी से निकलती हैं। जिस स्थान पर यह महाधमनी त्रेपक कोष्ठ से निकलती है, उस स्थान पर उसके भीतर तीन अर्द्धचन्द्राकार किवाड़ों से निर्मित एक कपाट होता है। इस कपाट के कारण रक्त कोष्ठ से महाधमनी में जा सकता है, महाधमनी से कोष्ठ में नहीं आ सकता।

हृदय के कपाट

इस प्रकार हृदय में चार कपाट होते हैं—

१. दाहिने प्राहक और त्रेपक कोष्ठ के बीच में,
२. बाएं प्राहक और त्रेपक कोष्ठों के बीच में,
३. फुफ्फुसीय धमनी में,

४. वृद्ध धमनी में,

कपाटी के कारण रक्त दाहिने स्तेपक कोष्ठ से दाहिने प्रादक कोष्ठ में और फुफुसीया धमनी से दाहिने स्तेपक कोष्ठ में लौट कर नहीं जा सकता। इसी प्रकार बाएँ स्तेपक कोष्ठ से बाएँ प्रादक कोष्ठ में और महाधमनी से बाएँ स्तेपक कोष्ठ में लौट कर नहीं जा सकता।

यह अवश्य है कि कभी २ कपाटों के खराब हो जाने से रक्त उलटा लौटने लगता है।

हृदय का कार्य

हृदय कभी एक सा नहीं रहता। वह कभी सिकुड़ता और कभी फैलता है। सिकुड़ने और फैलने से उसकी धारण शक्ति घटती और बढ़ती रहती है।

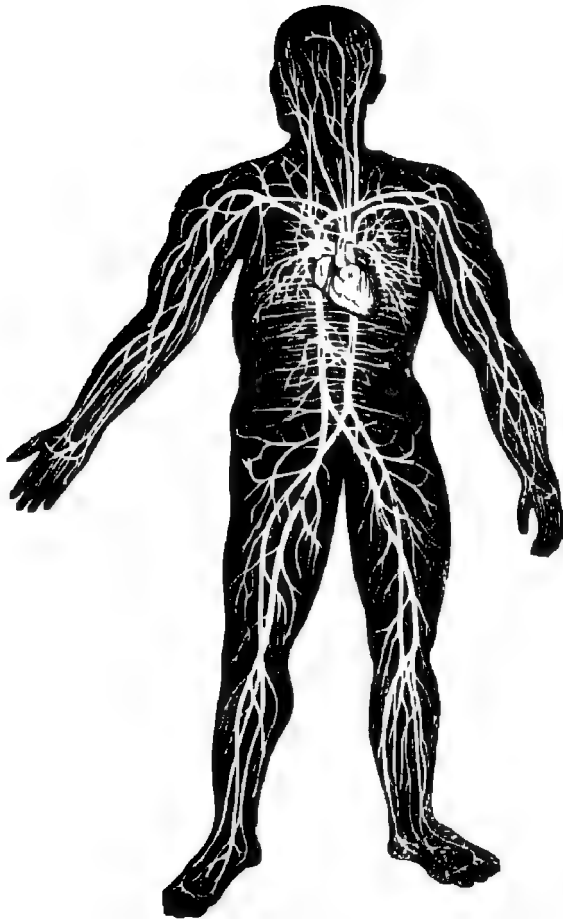
रक्त शरीर के सब अंगों को आवश्यक वस्तुएं देकर दो महाशिराओं द्वारा दाहिने प्रादक कोष्ठ में वापिस आता है। ज्योंही यह कोठरी रक्त से भरती है, तो वह सिकुड़ने लगती है। सिकुड़ने से उसकी धारण शक्ति (समाई) कम हो जाती है। इसलिये रक्त उसमें से निकल कर स्तेपक कोष्ठ में चला जाता है। जब रक्त स्तेपक कोष्ठ में पहुँचने लगता है तो कपाट ऊपर को उठकर बंद होने लगते हैं और जब यह कोष्ठ सिकुड़ने लगता है तो वह अच्छी तरह से बन्द हो जाते हैं। कपाटों के बन्द हो जाने से रक्त प्रादक कोष्ठ में लौट कर नहीं जा सकता।

दाहिने ग्राहक कोष्ठ से फुफुसीया घमनी निकलती है, रक्त उसमें चला जाता है और उसको शाखाओं द्वारा फुफुसों में पहुँचता है।

फुफुस रक्त को शुद्ध करने वाले अंग हैं। इन अंगों में शुद्ध होकर रक्त चार नलियों द्वारा (दो शिगाएं दाहिने फुफुस से आती हैं और दो बाएं से) बाएं ग्राहक कोष्ठ में लौट आता है। भर जाने पर यह कोष्ठ सिकुड़ने लगता है और रक्त उसमें से निकल कर बाणं त्तेपक कोष्ठ में प्रवेश करता है। रक्त के इस कोष्ठ में प्रवेश करने पर कपाट (क्लिवाड) ऊपर लठकर बंद होने लगते हैं और जब कंष्ट सिकुड़ना है तो वह पूरी तरह से बंद हो जाते हैं, जिसके कारण रक्त लोटकर ग्राहक कोष्ठ में नहीं जा सकता।

त्तेपक कोष्ठ के सिकुड़ने से रक्त महाधमनी में जाता है। महाधमनी से बहुत सी शाखाएं फूटती हैं, जिनके द्वारा रक्त समस्त शरीर में पहुँचता है।

हृदय के कोष्ठ रक्तको आगे की दकैल कर फैलने लगते हैं और शीघ्र ही पूर्व दशा को प्राप्त कर लेते हैं। उसके एक क्षण के पश्चात् ही वह रक्त से भर कर फिर सिकुड़ने लगते हैं और इस रक्त को आगे की दकैल कर फिर फैलने लगते हैं। जन्म भर यह सिकुड़ने और फैलने का सिलसिला लगा ही रहता है। हृदय का कोई कोष्ठ पल भर के लिये भी कभी खाली नहीं रहता। दोनों ग्राहक कोष्ठ एक साथ ही रक्त से भरते और फिर एक साथ ही सिकुड़ते



शरीर की रक्तवाहिनी दिशाएँ

(पृ० ११९)

है। इसी प्रकार दोनों क्षेपक कोष्ठ भी एक साथ ही भरते और सिकुड़ते हैं। कभी २ रोगों के कारण एक कोष्ठ दूसरे से पहिले सिकुड़ने लगता है।

कोष्ठों के सिकुड़ने को आकुञ्चन या संकोच (Contraction) कहते हैं। फैलकर पूर्व दशा को प्राप्त होने को प्रसार (Expansion) कहते हैं। प्रथम ग्राहक कोष्ठों का आकुञ्चन होता है, फिर क्षेपक कोष्ठों का, इसके पश्चात् समस्त हृदय का प्रसार होता है और वह क्षण भर में लिय विधाम करना है। फिर सिकुड़ता और फैलता है। एक आकुञ्चन और एक प्रसार में लगभग $\frac{1}{72}$ मिनट समय

लगता है, अथवा यह कहना चाहिये कि हृदय एक मिनट में ७२ बार रक्त प्रहरण करता है और इतने ही बार उसको आगे को ढकेलता है।

हृदय का शब्द

हृदय में नादियों की बहुत सी सेलें होती हैं। हृदय की धड़कन का कारण यही होती है। वह अत्यन्त ग्राहक होती है। उन पर प्रत्येक बात का प्रभाव अत्यन्त शीघ्र होता है। उन पर उष्णता, सुरासारों, यूस्रपान के कारण रक्त में प्रवेश करने वाले गैसों और अन्य अनेक विषों का प्रभाव बड़ी तीव्र होता है।

हृदय नियमानुसार सिकुड़ता और फैलता रहता है। फैलने पर उसमें रक्त का प्रवेश होता है। सिकुड़ने पर रक्त उस में से बाहर निकलता है। जब हृदय संकोच करता है तो वह

रक्त को बड़े बोग से धमनियों में ढकेलता है। संकोच और प्रसार से एक शब्द उत्पन्न होता है जो लूब-डप, लूब-डप, लूब-डप, जैसा सुनाई दिया करता है। यह शब्द छाती पर कई स्थानों में सुनाई दिया करता है। लूब और डप के बीच में थोड़ा सा अन्तर रहता है। परन्तु डप और लूब के बीच में इससे अधिक अन्तर होता है। लूब को हृदय का प्रथम शब्द तथा डप को द्वितीय शब्द कहते हैं। हृदय के रोगों में यह शब्द और प्रकार के सुनाई देने लगते हैं।

हृदय के धड़कने की संख्या

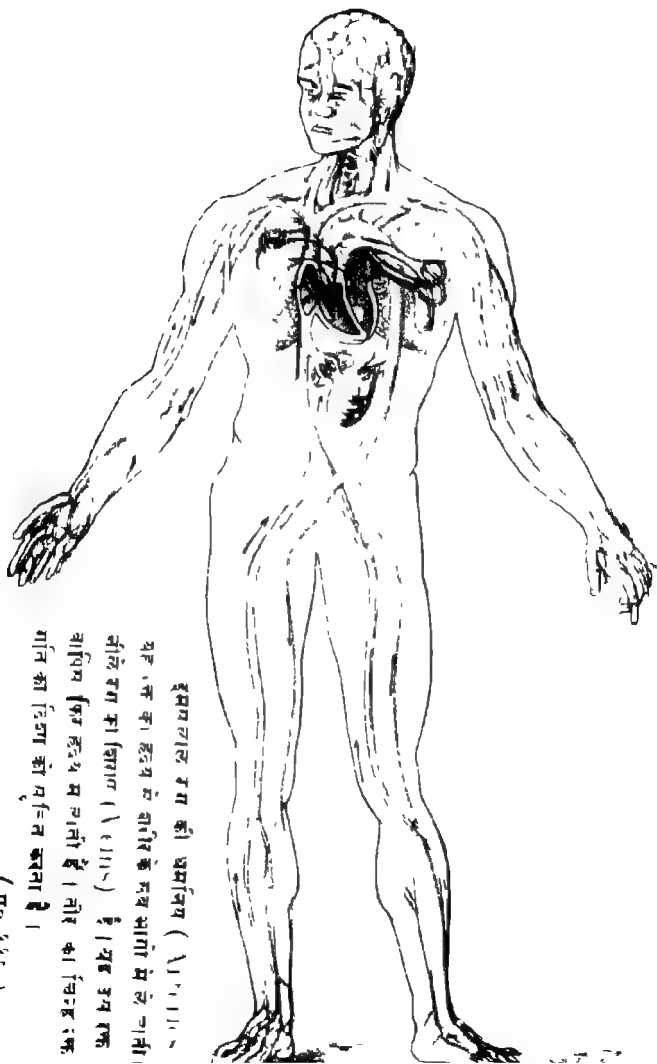
प्रौढ मनुष्य का हृदय एक मिनट में ७०—७५ बार धड़कता है। बाल्यावस्था में हृदय जल्दी ८० धड़कता है। जन्म-काल में धड़कने की संख्या प्रति मिनट १४० होती है। उर्ध्व उर्ध्व बालक बड़ा होता जाता है यह संख्या घटती जाती है। स्वस्थ बालकों में सोते समय या जब वह आराम से चुपचाप बैठे हों हृदय के धड़कने की संख्या इस प्रकार होती है—

| | |
|------------------|---------------------------|
| ६ से १२ मास तक | १०५ से ११५ बार प्रति मिनट |
| २ से ६ वर्ष तक | ९० से १०५ " " " |
| ७ से १० वर्ष ,, | ८० से ९० " " " |
| ११ से १४ वर्ष ,, | ७५ से ८५ " " " |

वृद्धावस्था में संख्या पहिले से कुछ अधिक हो जाती है।

अथ, अति हर्ष, अधिक उष्णता (ज्वर), अनेक प्रकार

रक्तवर्तन (Blood Circulation)



हृदय लाल रक्त को धमनियों (Arteries)
 और लाल रक्त को हृदय के लवण भागों में ले जाती।
 नीले रक्त को शिराएँ (Veins) हैं। यह उच्च रक्त
 वाहिनी किम्वदन्त मन्त्रादी हैं। नीर का निचोड़ रक्त
 शरीर का निचोड़ को मन्त्रादी करता है।

की वित्तवृत्तियों और विकारों, मैथुन की इच्छा, कोध, भोजन करने, जल पीने तथा व्यायाम करने से हृदय की गति अधिक हो जाती है। बहुत सी औषधियां भी ऐसा कर सकती हैं।

क्लेश, निर्बलता और भूखे रहने (उपवास) से हृदय की चाल मन्द हो जाती है। कई एक औषधियों से भी हृदय की चाल घट जाती है। कभी २ एक दम क्रिमी भयंकर दृश्य को देखने अथवा अकस्मत् हर्ष या शोकजनक समाचार को सुनने से भी हृदय का धड़कना एक दम मन्द हो जाता है, जिससे मनुष्य की तुरन्त मृत्यु हो जाती है।

रक्तावर्त

यह बतला दिया गया है कि किस प्रकार अशुद्ध रक्त हृदयमें दाहिनी ओर आकर धमनी के द्वारा फुफ्फुसों में जाता है और वहां से शुद्ध बन कर चार शिराओं के द्वारा फिर हृदय के बाएं भाग में आता है और वहां से महाधमनी में आकर सम्पूर्ण शरीर की यात्रा पर खाना हो जाता है। यह हृदय से लगा कर शिर तक और दूसरी ओर पैरों के नाखूनों तक जाकर फिर वापिस आ जाता है। किन्तु इस समय यह स्याहीमायल और अशुद्ध हो जाता है। यह अशुद्ध रक्त सीधे फुफ्फुसों में न जाकर पहिले हृदय में जाता है और बड़े वृत्त को पूरा करता है।

फुफ्फुसों में रक्त शुद्ध किया जाता है। खास और वृक्कों

(गुरदों) में भी इसका बहुतसा व्यर्थ अंश छन जाता है । शरीर में यह ताजे भोजन की सामग्री से मिलता है । अतएव दाढ़िने ग्राहक कोष्ठ में आते समय यह अपनी उस अवस्था से कुछ अच्छा हो जाता है जिस अवस्था में इसने बाण प्रेषक कोष्ठ को छोड़ा था । इसमें खराबी केवल अपने बुरे गैसों के कारण हो जाती है और उन्हीं को साफ करने के लिये इसको फुफ्फुसों में भेजा जाता है ।

रक्तावर्त का नियंत्रण मनुष्य किस प्रकार करता है

मनुष्य शरीर में हृदय द्वारा रक्तावर्त के सारे कार्य कानियन्त्रण मस्तिष्क करता है । मस्तिष्क की परीक्षा करने पर पता लगता है कि हृदय के समान उसमें भी दो प्रकार की नाड़ियाँ हैं । एक प्रकार की नाड़ियाँ रक्त के पात्रों को संकुचित होने की आज्ञा का संदेश पहुँचाती और दूसरी प्रकार की नाड़ियाँ फैलने की आज्ञा के संदेश को पहुँचाती हैं ।

संवादों के आने जाने का ताँता शरीर भर से लगा रहता है । कहीं से मस्तिष्क में अधिक रक्त की माग आती है और कहीं से कम की । सर्दी के समय बाहिर जाते समय हमारी नाक को अपने को अधिक उष्ण रखने के लिये अधिक रक्त की आवश्यकता होती है । वह मस्तिष्क को संवाद भेजती है और नाक के सभी रक्तपात्रों को ढीला होने की आज्ञा मिल जाती है; जिससे नाक में बहुत सा रक्त पहुँच कर उसको उष्ण कर देता है । किसी किसी समय संदेश बिल्कुल भिन्न प्रकार का होता है । उदाहरणार्थ,

लजा करने के संदेश में मस्तिष्क के द्वारा धमनियों को चेहरे और गर्दन में अधिक रक्त भेजने की आज्ञा दी जाती है।

यद्यपि शरीर भी एक यंत्र है, किन्तु वह जीवित यंत्र है और इसका शासन एक जीवात्मा की आधीनता में है।

जब हम विचार करने हैं तो मस्तिष्क को अधिक रक्त की आवश्यकता होती है। वचपन से ही पढ़ना आरंभ करने वाले अथवा अत्यंत अधिक मस्तिष्क का काम करने वालों के पतला दुबला होने का कारण यही है कि उनके रक्त का अधिक भाग मस्तिष्क में आने से शेष शरीर को उतना रक्त नहीं मिल पाता।

रक्तावर्त में गैसों का मिश्रण

इस विषय में एक बात और स्मरण रखने योग्य है। रक्त बंद नलियों में प्रसृत है। किन्तु यदि उन नलियों में कहीं भी कुछ भी प्रवेश न कर सके तो रक्तावर्त का लाभ शरीर को कुछ भी नहीं होगा। यह पहिले ही बतलाया जा चुका है कि इस संचार में रक्त में अन्य गैस मिलते रहते हैं। धमनियों और शिराओं में यद्यपि यह मिश्रण का कार्य नहीं हो सकता, किन्तु छोटी नलिया अथवा केशिकाएँ (Capillaries) बहुत पतले र सेलों की एक ही तह की बनी होती हैं। गैस उनके अन्दर से आ और जा सकते हैं।

छोटी नलियों में जाने वाला शरीर का कचरा

फेफड़ों में तो यह होता है, किन्तु शेष सारे शरीर में.

नाड़ीचक्र से केशिकाओं के द्वारा कर्बन द्विआधित अन्दर आता रहता है। सब प्रकार के भोजन का रस केशिकाओं की दीवारों में से नाड़ीचक्र में जीवन के लिये प्रवेश करता रहता है। सब प्रकार की विषैली वस्तुएं नाड़ीचक्र में से केशिकाओं में आती रहती हैं और यह सब वस्तुएं शिराओं के द्वारा हृदय में ले जाई जाती हैं। किन्तु रक्त के वृक्कों (Kidneys) में जाने पर इसके प्रतिकूल क्रिया होती है, क्योंकि वृक्कों में सदस्य केशिकाएं इस प्रकार लगी होती हैं कि उनकी छोटी नलियों में विशेष प्रकार के खोल लगे होते हैं, जिनमें रक्त में से इस सब व्यर्थ की सामग्रियों को निकाल कर उसको साफ करने की शक्ति होती है।

दसवां अध्याय

जीवनक्रिया और फुफ्फुस

अब थोड़ा श्वास क्रिया के विषय में वर्णन किया जाना है। वास्तविक श्वास क्रिया अथवा जलने की क्रिया जीवनमूल (Protoplasm) नामकी जीवन की रचना-सामग्री में होती है। किन्तु उसके लिये आवश्यक ओषजन को फुफ्फुस ग्रहण करते हैं। फुफ्फुस मांस पेशियों के जीवित फर्श पर छाती में होते हैं। यह श्वास लेते समय ऊपर और नीचे उठते रहते हैं। वायु नाक में घुसती है, अथवा जब हम गलती से अथवा शोघता से श्वास लेते हैं तो वह मुँह में प्रवेश करती है और वहाँ उष्ण होती है, छनती है और नम होती है।

इसके पश्चात् स्वरकोष्ठ (Voice box) में रुं होती हुई उस नलिका में पहुँचती है जो फुफ्फुसों में जा मिलती है। इस

प्रकार यह वायु के सेलों के पास जाकर उस रक्त के पास आ जाती है, जिसको हृदय उससे मिलने के लिये फुफ्फुसों में भेजता है। श्वास क्रिया से हम हवा का चूसते रहते हैं। हमको फुफ्फुसों में अधिक वायु कभी नहीं भरनी चाहिये। श्वास यंत्रों को अपने स्वभाव के अनुसार सुगमता से कार्य करने देना चाहिये।

यह पहले बतलाया जा चुका है कि सभी प्राणि श्वास लेते हैं। फेफड़ों में कुछ गैसों को पहुंचाने के लिये और कुछ को निरालने के लिये ही हम तथा अन्य सब प्राणि श्वास लेते रहते हैं। हम यह भी पढ़ चुके हैं कि वास्तविक श्वास क्रिया फेफड़ों में नहीं होती, बरन् शरीर के नाड़ीचक्र में होती है। वहीं जलने का कार्य होता रहता है।

इस बात का पता लगा है कि साधारण जलने और प्राणियों के श्वास लेने के ढंग में बड़ा भारी अन्तर है। सामान्य जलने में जलने वाली वस्तु कोयले आदि में से ओषजन बाहिर आ जाता है, किन्तु जीवित वस्तुएं इस प्रकार नहीं जलती। वह श्वास के द्वारा लाये हुए ओषजन को ग्रहण कर लेती हैं। उससे द्वारा अनेक कार्य करती हैं और अपने अन्दर से ओषजन मिले हुए कर्बन को, कर्बन द्विओषित बनाने के लिये और उदजन (Hydrogen) मिले हुए ओषजन को जल बनाने के लिये निकालती हैं।

हम देख चुके हैं कि हृदय छाती के बीच में होता है और उसके दोनों ओर एक २ फुफ्फुस (Lung) होता है।

अब हम को देखना है कि छाती का फर्श किस वस्तु से बनता है। क्योंकि यह फर्श जीवित होता है और फुफ्फुम इस फर्श को सहायता के बिना कुछ कार्य नहीं कर सकते।

यह फर्श शरीर के मध्य भाग में फैला हुआ मांसपेशी का चपटा टुकड़ा होता है। वास्तव में यह धड़ के ऊपर और नीचे आठ २ भागों के बीच में पूरे का पूरा पड़ा है। परन्तु इस पर्दे में से शिराओं, धमनियों और नाड़ियों को जाने आने के लिये भी छेद बने हुए हैं। इस पर्दे का नाम वक्ष-उदर मध्यस्थ पेशी (Diaphragm) है।

यद्यपि इस वक्ष-उदर-मध्यस्थ पेशी को चौड़ा बतलाया गया है, किन्तु वास्तव में यह गुम्बद के आकार की होती है। यह मांस पेशी होने के कारण एक जीवित फर्श होती है। मकुचिन होने पर यह नीचे को दबती है। अतः उस समय यह और चपटी हो जाती है। इसका अभिप्राय है कि इसके नीचे की प्रत्येक वस्तु दबती है। हमारे सांस लेते समय यह पेशी अवश्य कार्य करती है। इसी कारण श्वास लेने समय हमारे शरीर का नीचे का भाग भी ऊपर नीचे हुआ करता है। इसका कारण यही है कि जो वक्ष का फर्श है वही शरीर के नीचे के भाग की छत है। वह नीचे को जाकर और चपटा हो जाता है, जिससे पेट आगे को बढ़ता है।

फुफ्फुसों की रचना

इस वक्ष-उदर-मध्यस्थ पेशी (Diaphragm) के ऊपर

हृदय और दो फुफ्फुस रखे रहते हैं । फुफ्फुसों का जो भाग वक्ष-वृद्धर-मध्यस्थ पेशी के ऊपर रखा रहता है उसे तली या अधोभाग (Base) कहते हैं । फुफ्फुसों में यह भाग सबसे मोटा और सपसे चौड़ा होता है । यदि फुफ्फुसों को ऊपर को देखा जावे तो पता लगता है कि वह क्रमशः अधिकाधिक तग और छोटे होते जाते हैं । अन्त में उनका सबसे ऊपर का सिरा विस्तृत पतला और नोकीला हो जाता है । यह भाग गले की हसली की अस्थि (अज्ञाकास्थि) के पास तक पहुँच कर उसके पीछे रहता है । इस भाग को फुफ्फुसों का शिखर कहते हैं । इस बात को स्मरण रखना चाहिये कि फुफ्फुसों का सबसे बड़ा और भारी भाग नीचे होता है । क्योंकि श्वास लेने के दो ढंग होते हैं—पहिले ढंग में फुफ्फुसों का ऊपर का भाग वायु से भर जाता है और दूसरे ढंग में नीचे का भाग वायु से भर जाता है । श्वास लेने का अच्छा ढंग यह है कि फुफ्फुसों के नीचे के भाग में वायु भर जावे । इन दोनों फुफ्फुसों में दाहिना फुफ्फुस बाएँ की अपेक्षा अधिक चौड़ा और भारी होता है । फुफ्फुस कुल २ गावदुमी या शंखाकृति का होता है । अब हमको श्वास-प्रक्रिया पर विचार करके देखना है कि वायु जाती कहा है ।

श्वास मार्ग

बाहिर की वायु के फुफ्फुसों तक पहुँचने के लिये एक निश्चित श्वास नली होती है । बुद्धिमान् मनुष्य को सदा इसी नली से श्वास लेना चाहिये । इस नली का मुख नासिका में है ।

कभी कभी अनेक पशुओं के समान हम मुख से श्वास लेते हैं । किन्तु यह बात न भूलनी चाहिये कि मुख की नली भोजन करने के लिये है और नाक की नली श्वास लेने के लिये । प्रत्येक मार्ग में अपने अपने उद्देश्य के अनुसार सुविधाओं का प्रबन्ध है । मुख में भोजन चबाने के लिये दात तथा स्वाद लेने के दूसरे साधनों का प्रबन्ध है । नाक में वायु को छानने के लिये छोटे २ बाल होते हैं । उसमें गंध लेने के साधनों का भी पूरा प्रबन्ध है । इसमें एक ऐसी आश्चर्य जनक भित्ति भी है, जिसको रक्त से इसलिये भरा जा सकता है कि वायु फुफ्फुसों में जाने के पूर्व उष्ण हो जावे ।

फुफ्फुसों में वायु के प्रवेश करते समय छनने का ढंग

प्रबन्ध केवल इतना ही नहीं है । यदि हम वायु में से श्वास के मार्ग को देखें तो हमको पता चलता है कि वह मार्ग सीधा और खुला न होकर असाधारण रूप से घूमघुमवला और चक्करदार है । यह एक बड़ी सुविधा है । पहिली बात तो यह है कि यह वायु को उस तल के ऊपर से जाने को विवश करती है, जिसके नीचे उष्ण रक्त है । दूसरी बात यह है कि यदि उसमें पर्याप्त जल-वाष्प (Water Vapour) न हो तो वह उसमें यहाँ मिल सकता है । यह बड़ी अच्छी बात है, क्योंकि पूर्णतया रुद्ध वायु फुफ्फुसों में रुद्धता लाकर वनको अस्वस्थ कर देती है । इस मार्ग के इतना चक्करदार होने का एक बड़ा लाभ यह है कि वायु थड़े अच्छे ढंग से छन जाती है ।

इस प्रकार छनने से वायु में के मैले का बड़ा भारी परिमाण और उसमें के सूक्ष्मजीव (Microbes) मार्ग में ही रुक जाते हैं। अतएव फुफुसों में केवल उष्ण और नम वायु ही नहीं जाती, बरन अत्यन्त शुद्ध भी जाती है। इस बात का प्रयोग करके अनेक बार देखा गया है कि इस प्रकार छन कर फुफुसों में जाने वाली वायु में कोई सूक्ष्मजीव नहीं होते, चाहे नासिका में प्रवेश करते समय उसमें कितने ही जीव क्यों न हों। अतएव इस बात की सब किसी को सावधानी रखनी चाहिये कि श्वास नाक से ही लिया जावे।

नासिका द्वारा श्वास लेना जीवनमें बड़ा महत्वपूर्ण कार्य है

मुख के द्वारा वायु का मार्ग नासिका की अपेक्षा सुगम है। क्योंकि मुख उसको छानने का कष्ट नहीं करता। अतएव यदि मुख को खुला रखा जावे तो यह निश्चय है कि श्वास लेते समय वायु वही से जावेगी। अतएव मुँह को सदा बन्द रखनी चाहिये। मुख को तभी खोलना चाहिये जब किसी वस्तु को खाना हो अथवा कुछ कहना हो।

नासिका द्वारा श्वास लेने के अनिश्चित स्वास्थ्य के लिये कुछ और भी महत्वपूर्ण पाठ हैं।

दम घुटने के दौरों का कारण

नासिका से छन कर वायु मुख के पिछले भाग हलक में जाती है, और वहां से स्वर कोष्ठ (Voice box) में

जाती है। स्वरयन्त्र का अगला भाग हमारी गदन में होता है। इस स्वरयन्त्र के दोनों ओर दुहरा नाडी चक्र फैला होता है, उनके बीच में एक छोटी सी दरार होती है। जब २ हम श्वास द्वारा वायु का खींचते हैं मस्तिष्क कुछ वातरज्जुओं (Nerves) के द्वारा उन मांसपेशियों में आज्ञा भेजता है, जो उन छोटी २ स्वररज्जुओं (Vocal cords) पर शासन करता है। वह एक हमारे से बहुत प्रथक् होती हुई दिखती है, जिससे वायु बिना शब्द किये उनके अन्दर से जा सकती है।

इस घुटने के दोरे को सभी कोई जानते हैं। उस समय कोई दस्तु इस श्वास प्रबन्ध के मार्ग में स्वरयन्त्र और स्वररज्जुओं के बीच में आजाती है, जिससे वह श्वास के समय प्रथक् न होकर वायु को बड़ी कठिनता से निहलने देती है। इस क्रिया में नस बाधती है, जिससे शब्द होता है।

यद्यपि दम घुटने के दौरों में हम बड़े भारी दुर्भाग्य की कल्पना किया करते हैं, किन्तु हमें भय करने की कोई बात नहीं है, क्योंकि जिस समय मस्तिष्क को पता लगता है कि रक्त में ऑक्सीजन (Oxygen) बहुत कम पहुँच रहा है तो वह तुरन्त ही स्वररज्जुओं को ढीला होने की आज्ञा देता है। उस समय एक क्षण में ही हम सुगमता से लम्बा और गहरा श्वास लेने लगते हैं। किन्तु जब काँटें निगली हुई वस्तु हलक में अटक जाती है तो

वहाँ नसों का बश नहीं चलता। इस प्रकार दम घुटना भयानक होता है।

दम घुटने के दौरे से किस प्रकार प्राण रक्षा की जा सकती है

ऐसे दौरे के समय साहस के साथ हलक में अगुली डाल देनी चाहिये। इससे वहाँ लगी अथवा अटकी हुई वस्तु दूर हो जावेगी।

कभी २ भोजन के कण स्वरयंत्र में चिपक जाते हैं, जिससे बड़े जोर का धसका लग जाता है। उस समय फुफ्फुसों से वायु को सी धौंकनी चलती है, जिससे मार्ग का विघ्न दूर हो जाता है।

हलक में यह बात बड़ी विचित्र होती है कि उम्रमें दो मार्ग होते हैं—एक श्वास के लिए, दूसरा भोजन के लिये। किन्तु भोजन का मार्ग श्वास की नली के पीछे होता है। इसका यह अभिप्राय है कि हमारे द्वारा खाई हुई प्रत्येक वस्तु को श्वास मार्ग को कूद कर पीछे के मार्ग में जाना पड़ता है। किन्तु यह बात बड़ी सुगम है, क्योंकि निगलने का कार्य बीमियों नाड़ियों और मांस पेशियों के संतुलन (Balance) पर निर्भर है यदि हम भोजन करते समय हंसने अथवा बात करने लगे तो यह सन्तुलन ठीक नहीं रहता। उस समय प्रत्येक वस्तु सीधे मार्ग में न जाकर कुछ न कुछ गलत मार्ग से चली जाती है, जिससे धसका लग जाता है।

फुफ्फुसों में जाने वाले रवास की मार्ग रूप दो नलियां

स्वर यंत्र अथवा स्वरकोष्ठ से निकल कर वायु रूप रवास वायुप्रणालियों (Wind pipes) में आता है। यह एक लम्बी और गोल नली होती है, जिसको गर्दनमें टटोलकर देखा जा सकता है। स्वरयंत्र के ठोक नीचे टेंटवा होता है। यह गोल होता है और उसको छूकर देखा जा सकता है। इसके नीचे वायुप्रणालियां होती हैं, जो फुफ्फुसों तक जाती हैं। टेंटवे अंगुली से टटोलने पर पता चलता है कि यह गोल नली अनेक छोटे २ ब्रंशों से बनी होती है। कुछ दूर तक जाने के पश्चात् इस वायुप्रणालिका के दो भाग हो जाते हैं। एक भाग दाहिने फुफ्फुस में जाता है और दूसरा बाएं में। इनमें से फिर प्रत्येक में फुफ्फुसों की आवश्यकता के अनुसार वृत्त के समान शाखाएं फूटती रहती हैं। इन सब नलियों को रवास प्रणालिका (Bronchi) कहते हैं। जब यह नली बीमार हो जाती है तो हम उसको फेफड़े अथवा कण्ठ की सूजन अथवा ब्रान्चाइटिस (Bronchitis) रोग कहते हैं। इन प्रणालियों के फिर भी भाग प्रभाग होने जाते हैं। वे बहुत छोटे हो जाते हैं। अन्त में वह असंख्य छोटे २ ब्रिन्थो (Buds) के रूप में समाप्त हो जाते हैं। इनको वायु के सेल (Air cells) कहते हैं।

यह वास्तव में पूर्वोक्त प्रकार के सेल नहीं होते। बरन् यह बहुत छोटे २ स्वाखले भाग होते हैं। इनको दीवारें बड़ी सुन्दर होती हैं, जिनमें सेल लगे होते हैं। इन खोखले भागों में वायु भरी होती है। नवजात शिशु अपने प्रथम रवास से जब

फुफ्फुसों को भरता है तो वह वायु के उन सेलों में कुछ निश्चित कार्य करता है। यह वायु के सेल अत्यन्त छोटे होते हैं। उनके नीचे रक्त से भरी हुई अनेक प्रणालियाँ होती हैं, जिन में अशुद्ध रक्त भरा होता है। इसका यह अभिप्राय है कि गैसों को सेलों की दो तहों में से जाना पड़ता है। एक वह तह जो वायु के सेलों की दोबार में लगी होती है और दूसरी वह तह जिससे उन प्रणालियों को दोबार बनती है। उनकी शुद्ध करने के लिये उनके अन्दर ओपजन गैस जाया करना है। अधिक अशुद्ध रक्त वायु के सेलों में से होना हुआ श्वास के द्वारा शुद्ध होने का फेफड़ों में आता है।

फुफ्फुस और उनका दो सहस्र वर्ग फुट का तल

फुफ्फुसों की रचना उनके उद्देश्य से बड़ी सुन्दर होती है। शरीर शास्त्र के विद्वानों ने पता लगाया है कि यदि फुफ्फुसों के अन्दर के रक्तमाग को नीचा करके एक रेखा में फैलाया जावे तो वह दो सहस्र वर्ग फुट स्थान को घेर लेगा। यदि फुफ्फुस केवल बड़ी भारी ग्लोसली कोठरी ही होने तो वह केवल दो या तीन वर्ग फुट स्थान का ही घेरते। किन्तु उनके स्पंज के समान होने के कारण वह बहुत अधिक स्थान में फैल सकते हैं। इस प्रकार रक्त के शुद्ध होने के लिये उसको पर्याप्त स्थान मिल जाता है।

जब नवजात बालक के फुफ्फुस का रंग गुलाबी होता है। किन्तु यदि रक्त बिल्कुल न हो तो वह पूर्णतया श्वेत होता है।

ध्रुव प्रदेश के एस्किमो के फुफुस का रंग यदि उसके श्वास में कोयले की धूल या धुआ कभी न गया हो तो—बिल्कुल नवजात शिशु के फुफुस के समान गुलाबी होता है। कोयले की खान में काम करने वाले कुला के फुफुस का रंग बिल्कुल काला होता है। क्यों कि उसको कोयले की धूल के बड़े भारी परिमाण को मू घना पड़ता है। प्रौढ़ मनुष्य के फुफुस का रंग कुछ नीलापन लिये हुए भूरा सा—कुछ र म्लेट के से रंग जैसा—होता है। जन्म से पहिले (गभ मे) फुफुस का रंग गहरा लाल होता है।

गंदगी को बाहिर फेंकने की फुफुसों की शक्ति

फुफुसों का यह प्रधान कर्तव्य होता है कि वह अपने को बाहिर की गंदगी से शुद्ध रखें। वायु के मार्ग खुले होने चाहियें; उनके मार्ग में कोई रुकावट नहीं होनी चाहिये। यदि हम वायु प्रणाली और श्वास प्रणालियों में लगे हुए सेलों को सूक्ष्मदर्शक यंत्र से वहां तक देखें जहां वह वायु के सेलों पर समाप्त होते हैं तो हम को पता लगता है कि उनमें एक विशेष प्रकार के सेल कमबद्ध लगे हुए हैं। इन सेलों में आंख की अक्षिपद्मों (Eye-lashes) के समान बहुत छोटी २ वस्तुएं लगी होती हैं।

यह सब मैली वस्तुएं ऊपर की ओर को लगी होती हैं। ऊपर को लगी होने के कारण यह श्वास अथवा स्वांसी के साथ छूटकर फुफुसों से निकल जाती है। किन्तु यदि कोयले की खान के कुला के समान हम को प्रतिदिन ही मैली वायु में श्वास लेना पड़तो श्वास के इतने अधिक छनने तथा सफाई का प्रबन्ध होने पर भी

कुप्फुसों में मेल जमा होकर वह काले पड़ ही जाते हैं ।

कुप्फुसों की नाडियां लचकीली होती हैं । सूक्ष्मदर्शक यंत्र में यह नाडीचक्र पीला दिखलाई देता है । यह इन्टे हुप से छोटे २ सौत्रिक तन्तुओं का बना होता है । इसके लचकीलेपनके कारण कुप्फुसों को श्वास लेने में बड़ी सुगमता होती है और हमारे शरीर पर श्वासलेने के कारण कुछ परिश्रम नहीं पड़ता ।

श्वास प्रक्रिया के भेद

पूर्ण स्वस्थ मनुष्य एक मिनट में पन्द्रह सोलह बार श्वास लेता है । स्त्री संभवत एक मिनट में अठारह बार श्वास लेती है । बच्चे इससे भी अधिक बार श्वास लेते हैं । श्वास क्रिया के दो भाग होते हैं- एक बाहिर की वायु को अन्दर लेना, दूसरा अन्दर की वायु को बाहिर निकालना । प्रथम भाग को अन्त श्वसन अथवा पूरक (Inspiration) और दूसरे को वहिःश्वसन अथवा रेचक (Expiration) कहते हैं । अब इनकी कार्य शैली पर बिचार किया जाता है ।

श्वास लेने की मासपेशिया असंख्य हाती है । जैसे तो सभी मास पेशियों को अनिवार्य रूप से श्वास लेना पड़ता है । किन्तु साधारण श्वास क्रिया में हम केवल वक्ष-उदर-उदरमध्यस्थ पेशी (Diaphragm) और पशुकाओं अथवा पसलियों (Ribs) के अन्दर की मास पेशियों से ही काम लेते हैं । श्वास क्रिया में वक्ष-उदर-मध्यस्थ पेशी बड़ा महत्वपूर्ण कार्य करती है ।

जब हम श्वास लेते हैं तो मस्तिष्क द्वारा वक्ष-उदर-मध्यस्थ-पेशी को एक आज्ञा भेजी जाती है, जिससे वह उसी

समय चपटी हो जाती है। यह चूषने की पिचकारी के समान कार्य करती है। इससे वत्त के अन्दर का स्थान बढ़ जाता है और बाहिर की वायु चूसी जाकर अन्दर आ जाती है।

उसी समय मस्तिष्क एक आह्ला स्वरयंत्र में भेजता है, जिससे स्वर रज्जुओं के वायु के जाने के लिये मार्ग बन जाता है। इस प्रकार पूरक अथवा अतःश्वासन मांसपेशियों का कार्य है। हमारे जीवन के लिये इन पेशियों का कार्य करते रहना अत्यन्त आवश्यक है। यह हो सकता है कि कोई पुरुष बिस्तर पर पड़ा पड़ा ही बिना हिले डुले भी जीवित बना रहे। उसकी गर्दन, हाथों, पैरों और धड़की पेशियां भी वर्षों तक शांत पड़ी रह सकती हैं। किन्तु यदि वह जीवित है तो उसकी कम से कम दाम पेशिया (Muscles) अवश्य कार्य करेंगी। वह पेशिया हृदय और वत्त-उदर-मध्यस्थ पेशी हैं।

रेचक अथवा बहिःश्वासन (Expiration) क्रिया इससे बिल्कुल भिन्न होती है। खांसने, झींकने, बोलने, गाने अथवा वायु के मार्ग में अन्य प्रतिबन्ध के अतिरिक्त रेचक अथवा बहिःश्वासन क्रिया में बिल्कुल ही प्रयत्न नहीं करना पड़ता। इसमें किन्हीं भी मांसपेशियों को काम करना नहीं पड़ता। इस क्रिया में केवल फुफ्फुस और पेट गंछे हट जाते हैं।

मस्तिष्क का जीवन का केन्द्र रूप छोटा सा बिन्दु

इस सम्पूर्ण आरचयंत्रणक प्रणाली का शासन मस्तिष्क के उस छोटे से बिन्दु द्वारा किया जाता है, जिसको रवास केन्द्र

(Breathing Centre) कहते हैं। यह बिन्दु हृदय और रक्त नलियों के केन्द्र के बिल्कुल पास है। इस केन्द्र के आविष्कार के समय इसको जीवन बिन्दु (Vital Point) नाम दिया गया था। क्योंकि एक प्रकार से वास्तव में ही यह जीवन का केन्द्र है। यदि यह किसी प्रकार नष्ट होजावे तो तत्क्षण मृत्यु हो जावे। मद्यनार जैसे विष इसको निष्क्रिय कर देते हैं।

आज हम जानते हैं कि यह आश्चर्यजनक केन्द्र किस प्रकार कार्य करता है और किस प्रकार यह हमारी श्वास क्रिया को सुधार सकता है। इसकी रचना करने वाले वातरज्जुओं के सेल रक्त के द्वारा पुष्ट होते हैं। वह अपने पाम पहुंचने वाले रक्त को बड़ी तत्परता से ग्रहण कर लेते हैं। रक्त में अत्यन्त अधिक कर्बन द्विओषित के अस्तित्व के समय वह विशेष रूप से मोहक हो जाते हैं। कर्बन द्विओषित से अधिक उनको कोई वस्तु नहीं भड़काती। फालनू कर्बन द्विओषित होने पर वह श्वास लेने वाली मांस पेशियों को आज्ञा देती हैं कि वह अधिक गहरा और शीघ्र २ श्वास लेकर इन विषों को निकालदे।

कभी कभी इन वातरज्जुओं के सेलों (Nerve cells) को पानी के अन्दर डुबकी मार कर विभ्राम भी दे दिया जाता है। डुबकी मारने से पूर्व कई बार अत्यन्त गहरा और लम्बा श्वास लिया जाता है। इससे रक्त का बहुत सा कर्बन द्विओषित निकल कर पानी में अधिक देर तक रुकने की क्षमता आ जाती है।

फुफ्फुसों में पुगनी वायु का स्थान नयी वायु लेती है।

व्यायाम अथवा भोजन के पश्चात् हम अधिक कर्बन

द्विओषित निकालते हैं। यदि भोजन में स्निग्ध पदार्थ (घृत आदि) और शर्करा अधिक हो तब तो कर्बन द्विओषित और भी अधिक निकलता है, क्योंकि यह वस्तुएं बड़ी शीघ्रतासे जल जाती हैं। रात्रि के समय हम कम श्वास लेते हैं। युवकों की अपेक्षा वृद्ध पुरुष भी कम श्वास लेते हैं। यह बात विशेष रूप से स्मरण रखने की है कि प्रकाश के मन्मुख हम अधिक जोर से और अधिक गहरे २ श्वास लेते हैं। शरद ऋतु में अपने को उष्ण बनाये रखने के लिये हमको अधिक रक्त की आवश्यकता पड़ती है। अतएव उन दिनों में हम अधिक जोर से श्वास लेते हैं।

भिन्न २ प्राणियों में भी श्वास के वेग को ध्यानपूर्वक देखना कम रुचिकर न होगा। अधिक जोर से गाने वाले सभी छोटे २ पक्षि अधिक श्वास लेते हैं। पक्षि वास्तव में बढ़ते और गाने समय अन्यत अधिक कार्य करते हैं। उनका कार्य मनुष्य से भी अधिक हो जाता है।

हम लगातार अंशजन मिलने रहने पर ही जीवित रह सकते हैं।

श्वास क्रिया तभी होती है जब बाह्य की वायु में ओषजन शरीर के रक्त से अधिक हो और कर्बन द्विओषित कम हो। वायु के कर्बन द्विओषित के परिमाण को नापना सम्भव है। यह भी बनलाया जा सकता है कि वायुमें कर्बन द्विओषित का परिमाण कितना अधिक होने पर हमारे लिये हानिप्रद हो सकती है। यदि हम अधिक कर्बन द्विओषित की वायु में श्वास लें तो हमारे रक्त का कर्बन द्विओषित या तो

बिल्कुल न निकलेगा अथवा बहुत कम निकलेगा, जिससे हमारा मृत्यु होजाना निश्चित है।

इटली में एक गुफा का नाम कुत्तों की गुफा है। उसमें कर्बन द्विआधित बहुत अधिक है। कर्बन द्विआधित वायु से भारी होता है। अतएव उस गुफामें यह तहके रूपमें फर्श पर पड़ा रहता है। उस गुफा में प्रवेश करने वाला मनुष्य कबन द्विआधित से ऊपर होने के कारण श्वास ले सकता है। किन्तु अपनी नाक कर्बन द्विआधित के पास तक नीचे होने के कारण कुत्ता उसमें जाते ही अचेत हो जाता है।

वैज्ञानिक संसार में वह समय भी आने वाला है जब दूकानों, कारखानों और मिश्रीघरों की वायु के भेदों के निश्चित नियम बना दिये जायेंगे। इस बातके नियम पहले ही बने हुए हैं कि प्रत्येक मनुष्यको अमुक संख्या फुट के आकाशकी आवश्यकता होती है। किन्तु यदि उस संख्या के फुटों में भी वायु नियमित रूप से बदलती रहे तो वहां कितने ही घन फुट भी व्यर्थ हैं।

प्रत्येक व्यक्ति को अपने कमरे की खिड़कियां खुली रख कर सोना चाहिये। जिन कमरों में खिड़कियां न हों, अथवा खिड़कियां खुल न सकती हों उनमें न सोना चाहिये।

ग्यारहवां अध्याय

मनुष्य शरीर की त्वचा

हमारे शरीर की त्वचा भी कम महत्वपूर्ण नहीं है । यह रेशम, रबड़, कगड़ा अथवा वस्त्र सबसे अधिक महत्वपूर्ण है । सबसे अधिक विशेष बात यह है कि यह जीवित है । यह केवल हमारे शरीर की चादर ही नहीं है, वरन् यह हमारे मस्तिष्क को बाह्यसंसार की सब सूचनाएँ देने की साधन भी है ।

हम जानते हैं कि पर्याप्त प्रकाश न मिलने से हमारी वृद्धि रुक जाती है और हमारा रक्त पीला पड़ जाता है । हम यह भी जानते हैं कि हम प्रकाश में अधिक उत्तमता से श्वास लेते हैं । एक निश्चित समय पर अंगकारकी अपेक्षा प्रकाश में प्राणि-ओषजन अधिक लेते हैं और कबन द्विओषित अधिक छोड़ते हैं ।

यह सब मस्तिष्क पर प्रकाश का प्रभाव होने के कारण होता है। किन्तु इसका प्रभाव सीधा नहीं पड़ता। क्योंकि स्वयं मस्तिष्क भी अन्धकार में रहता है। यह इस कारण होता है कि मस्तिष्क पर जाने वाली कुछ निश्चिन्ना नाडियों पर ही प्रकाश का प्रभाव पड़ता है।

यह नाडियाँ प्रायः आग और त्वचा की होती हैं। यदि किसी प्राणी की आगों पर पट्टी बांध दी जावे तो वह कभी भी अच्छी तरह श्वास नहीं ले सकता, किन्तु मस्तिष्क को सहायता देने के उत्तरदायी केवल नेत्र ही नहीं है। त्वचा का भी उससे बहुत कुछ सम्बन्ध है। यद्यपि हम त्वचा से न देख कर आंग से देखते हैं किन्तु देखनेमें त्वचा भी बड़ी भारी सहायता देती है। अतः जब अपने मुख और हाथों को प्रकाश में खोले रखना अच्छा होता है। किसी-किसी समय रुग्णावस्था में सूर्य किरणों का स्नान बड़ा लाभदायक सिद्ध होता है। यदि कपडे उतार कर शरीर को सारी त्वचा को धूप लगाई जावे तो खुली वायु में धूप शरीर को बड़ा अच्छा स्नान करा देती है। आजकल की पाश्चात्य शिक्षा और फैशन के कारण शरीर को अधिकाधिक ढकते जाना बिल्कुल अनुपयोगी है, क्योंकि इससे प्रकाश हमारी त्वचा पर अपना कोई प्रभाव नहीं डाल सकता।

हम अपने शरीर को जितनी ही धूप और खुली हवा देंगे उसना ही हमारा स्वास्थ्य उत्तम बनेगा।

त्वचा का लचकीलापन

हमारी त्वचा बिल्कुल लचकीली है। यदि यह न होता तो

हम अपने हाथ पैर आदि अङ्गों को नहीं हिला डुला सकते थे। प्रत्येक बार गति करते समय हमारी त्वचा फैल जाती है और अंग सिकुड़ते समय वह भी सिकुड़ जाती है। आप अपने शरीर की त्वचा का कहीं से भी पकड़ कर उठाओ वह फिर अपने पूर्व स्थान पर आ जावेगी।

हमारी आकृति से हमारे आचरण का क्यों पता लग जाता है।

मनोर की सबसे अधिक लचकीली वस्तु की शक्ति की भी सीमा है। त्वचा के विषय में भी यही नियम काम करता है। हम देखते हैं कि अवस्था बोल जाने पर हमारे चेहरे की त्वचा में उन्नी प्रकार रेखाएँ और झुर्रियाँ बढ़ने लगती हैं, जिस प्रकार यह चलती रहता है। यह प्रायः हमारे विचारों पर निर्भर है। बुद्धिमान प्रमत्त व्यक्तियों का त्वचा में उनके प्रसन्न दिग्ग्लाइ देने के एक और प्रकार के चिन्ह पड़ जाते हैं। सदा विचारशील के चेहरे पर अन्य प्रकार के चिन्ह होते हैं। तथा सदा दुखी और चिन्तित के चेहरे पर उनके मनोभाव प्रथक् प्रगट होते हैं। मन के भाव सदा ही चेहरे की त्वचा पर अंकित हो जाते हैं।

अधिक अवस्था हो जाने पर त्वचा का लचकीलापन भी कम होता जाता है। प्रायः यह कमोर बहुत पतली भी हो जाती है।

त्वचा के गुण

त्वचा की बनावट बड़ी सुन्दर होती है। इसकी उबमा मखमल और आलूबुखारे की छाल आदि सदी जाती है। यदि

त्वचा की अच्छी तरह रक्षा की जावे और उसको नुते ऋतु में न खोला जावे तो उससे किसी वस्तु की उपमा नहीं दी जा सकती। त्वचा हमको सदा अच्छी लगती है। बच्चे के गल पर अंगुली लगाना सब कोई चाहते हैं। इसको दूसरी विशेषता यह है कि यह जल से खराब नहीं होता। किन्तु यह विशेषता इसमें बाहिर की ओर से ही है। कुछ विशेष प्रक्रिया द्वारा त्वचा रक्त में से जल ले लेती है और उसको निकाल भी देती है। किन्तु त्वचा के अन्दर पानी प्रवेश नहीं कर सकता।

शरीर के लिये त्वचा का सबसे प्रथम उपयोग यह है कि वह अपने अन्दर के सब नाड़ीचक तथा मांस आदि के ऊपर चादर के रूप में पड़कर उसको कूड़े करकट से रक्षा करती है। यदि त्वचा का बाहिर का भाग भी जीवित होता तो उसको भी मैल मिट्टी से बड़ी भारी हानि उठाना पड़ती। किन्तु त्वचा के विषय में यह बात आश्चर्यजनक है कि जीवित वस्तु का भाग होते हुए भी वह बाहिर से जीवित नहीं है।

त्वचा का बाह्य भाग उसी उत्पादान से बना हुआ है, जिस से नाखून, घोंड़ों के खुर अथवा सींग बने होते हैं। प्रत्येक बार के मलने में हमारी त्वचा का बाह्य भाग मैल के रूप में उतर जाता है। त्वचा का गंभीर अध्ययन करने पर पता चलता है कि इसको बाहिर तथा अन्दर की दो तहों में विभाजित किया जा सकता है।

त्वचा के बाह्य भाग को उपचर्म (Epidermis) कहते

हैं। किन्तु वास्तविक त्वचा अंदर की हो होती है। इसको चर्म (Dermis) कहते हैं। इसमें कुछ चुभारा जाने पर रक्त निकलने लगता है। कोई टकर लगने पर इसमें चोट लग जाती है।

उपचर्म

यह त्वचा का वह भाग है जो उबलते हुए दूधों अथवा अनेक औषधियों के लगाने से चर्म से प्रथक् हो जाता है। इसके और चर्म के बीच में तरल के एकत्रित होने से फुकोला या बबुला पड़ जाता है। इस उपचर्म में प्रतिक्षण परिवर्तन होने रहते हैं। प्रत्येक बार मलने में उसका कुछ न कुछ अंश उतर जाता है।

उपचर्म कई प्रकार की सेलों से बना हुआ है। यह सेलें एक दूसरी के ऊपर कई तहोंमें बिछी होती हैं। ऊपर की सेलें नीचे की सेलों की अपेक्षा बहुत पतली और चरटी होती हैं। नीचे की तहों की सेलें मोटी और मुनायम होती हैं। ऊपर की सख्त होती हैं। अफ्रीका आदि की श्यामवर्ण जातियों तथा चीन की पीले वर्ण की जातियों के उपचर्म के नीचेवाली मोटी सेलों के भीतर एकरंग रहता है। गोरी जातियों में कोई रंग नहीं होता।

प्रतिदिन उपचर्म की ऊपर की सेलें बिस बिस् गिरती रहती हैं और नीचे की सेलें उनकी जगह आ जाती हैं।

उपचर्म की मोटाई सब स्थानों में एक सी नहीं होती। हथेलियों, पाव के तलुओं अथवा पीठ की उपचर्म और स्थानों की अपेक्षा अधिक मोटी होती है।

उपचर्म में कोई नाड़ी न होने से अनुभव नहीं होता।

ऊसमें बिना रक्त बहाए मुई को आर पार किया जा सकता है । अंगुली के किनारे पर तो पुगमना से मुई का आर पार किया जा सकता है, क्यों कि वहा का उपचर्म अधिक मोटा होता है । नाखून इसी उपचर्म का अंग होते हैं ।

उपचर्म किम प्रकार बनता है

उपचर्म और चर्म दोनों ही सेलो से बने होते हैं । चर्म के सेल जीवित होते हैं । किसी विरोध अथवा तब तक बढ़ने पर वह विभक्त होकर दो हा जाने दे और नये सेल बन जाते हैं । इसी प्रकार मदा हाता रहता है । यह प्रक्रिया चर्म की नीचे की तहों में होता रहती है । इस प्रकार पहिले बने हुए सेल ऊपर आते रहते हैं और उनके नीचे नये बनते रहते हैं । कुछ समय के पश्चात् पुराने सेल मर जाते हैं । वह पतले चपटे सींगों के जैस वस्तुत्व होकर उपचर्म बन जाते हैं । वह चर्म तथा ममस्त शरीर की रक्षा करते हैं ।

उन ऊपर के सेलों में बाहिर का मैल भी एकत्रित हो जाता है । किन्तु वह सेल मले जाकर स्वयं प्रथक् हो जाते हैं और उनका स्थान दूसरे सेल ले लेते हैं । इस प्रकार शरीर प्रतिदिन शुद्ध और स्वच्छ बना रहता है ।

चर्म

त्वचा का यह भाग उपचर्म से अधिक मोटा और मजबूत होता है । पैर के तलुओं, हथेलियों, कमर तथा पीठ का चर्म शरीर में सब से मोटा होता है । पलकों, अंडकोष तथा शिरः का चर्म अत्यन्त पतला होता है ।

चर्म में संलो के अतिरिक्त सौत्रिक तंतु (Fibrous Tissue), रक्त या लसीका-वाहिनियां (Lymphatic) अथवा वातसूत्र (Nerve Fibre) भी होते हैं। उसमें दो प्रकार की ग्रन्थिया और बालों की जड़ें रहती हैं। चर्म स्थिति-स्थापक (Elastic) होता है। त्वचा में ग्रन्थिया भी होती हैं।

त्वचा की ग्रन्थियां

शरीर के जिस भाग में कोई विशेष तरल पदार्थ बनता है उसे ग्रन्थि (Gland) कहते हैं। पेट की ग्रन्थिया पाचन रस (Digestive Juice) बनाती हैं। चर्म के अंदर बहुत सी ग्रन्थियां होती हैं। उन ग्रन्थियों के विशेष उद्देश्य होते हैं। यह पसीने की ग्रन्थिया (धर्म-ग्रन्थियां) कहलाती हैं। यह लच्छदार लम्बी नली होती है। उनका सिरा उपचर्म से मिला होता है। त्वचा में दो प्रकार की ग्रन्थिया रहती हैं—

(१) वह जिनमें तेल जैसी चिकनी वस्तु बनती है।

(२) वह जो पसीना बनाती है।

तेल की ग्रन्थियां

यह नन्हीं-नन्ही थैलिया हैं, जिनकी दीवारों की सेलें एक चिकनाईदार वस्तु बनाती हैं। प्रत्येक थैली से एक झोटी सी नली निकलती है, जिसमें से होकर यह वस्तु बालों की जड़ों में पहुंच कर बालों को चिकना और चमकदार बनाती है। त्वचा भी इसी वस्तु के कारण चिकनी सी रहती है। टटरी और चेहरे की

त्वचा में और स्थानों की अपेक्षा अधिक ग्रन्थियां रहती हैं। यह ग्रन्थियां हथेली और पैर के तलुओं में नहीं पाई जाती।

साबुन से स्नान करने से यह चिकनी वस्तु धुल जाती है। उस समय हमारे बाल और त्वचा रुखे से तथा पहले से कम चमकदार मालूम होने लगते हैं। चेहरे—विशेषकर नाक के पास—की त्वचा कभी-कभी अधिक चिकनी मालूम होने लगती है। इसका कारण वहां इस वस्तु का अधिक बनना है।

पसीने या घर्म की ग्रन्थियां (Sweat Glands)

यह चर्म के सबसे नीचे के भाग में रहती है। प्रत्येक ग्रन्थि वास्तव में एक नली है, जिसका नीचे का सिरा बन्द होता है। हम नली का ऊपर का भाग सीधा होता है, नीचे का भाग सर्प के समान कुण्डल मारे रहता है। नली की दीवारों सेलों से बनती है, जो एक पतली झिल्ली पर रक्खी रहती है। इस झिल्ली के बाहर सहारे के लिये कुछ सौत्रिक तंतु रहते हैं। मुड़े हुए भाग में सेलो और सौत्रिक तंतु की तह के बीच में कुछ स्वाधीन मांस भी होता है। ग्रन्थि के चारों ओर केशिका (Capillary) का जाल रहता है। ग्रन्थि की सले जुए हुए लसीका (Lymph) में से कुछ जल, यूरिया (Urea) अथवा कई प्रकार के लवण ले लेती है। यह तरल—जिसमें सब पदार्थ घुले रहते हैं—पसीना या घर्म (Sweat) कहलाता है। उपचर्म में बहुत से छोटे-छोटे छिद्र होते हैं, यह पसीने की नलियों के मुख हैं। पसीना नलियों में बहता हुआ इन छिद्रों द्वारा शरीर से बाहर निकलता है।

कक्षतल अथवा बगल (Axmpit axilla) और वक्षग
अथवा जंघासे (Groin) की त्वचा में यह ग्रन्थियाँ बड़ी २
होती हैं। हथेलियों और पैर के तलुओं में इनकी संख्या और
स्थानों की अपेक्षा अधिक होती है। अनुमान है कि हथेली की
एक वर्ग इंच त्वचा में कोई २-०० पसीने के ग्रिद्र होते हैं। सम्पूर्ण
शरीर में २४ लाख के लगभग ग्रन्थियाँ होती हैं। हमारे बिना जाने
भी हमारे शरीर से प्रति दिन २५ औंस पसीना निकल जाता है।

पसीना, घर्म अथवा स्वेद

पसीने की परीक्षा करने पर पता लगा है कि उसमें ९९ प्रति-
शत जल होता है। शेष १ प्रतिशत में कई वस्तुएँ होती हैं,
जिनमें साधारण नमक भी होता है।

पसीने की प्रतिक्रिया अम्ल होती है और उसमें एक विशेष
प्रकार की गन्ध आया करती है। उसका गुरुत्व १००५ होता है
और स्वाद नमकीन। ग्रीष्म ऋतु में और व्यायाम करने से
पसीना अधिक निकलता है। शीत ऋतु में और कम परिश्रम
करने से पसीना कम आता है। जब मूत्र अधिक आता है तब
पसीना कम बनता है; और जब मूत्र कम आता है तो पसीना
अधिक निकलता है।

स्वस्थ दशा में पसीने में दुर्गन्ध नहीं आती। उसमें कोई
विशेष प्रकार का रंग भी नहीं होता। कई औषधियों के सेवन
से पसीने की मात्रा अधिक या कम हो जाती है। अधिक जल
पीने से भी अधिक पसीना आता है।

**हमारे शरीर का तापमान भिन्न-भिन्न ऋतुओं में
किस प्रकार ठीक बना रहता है ?**

सभी प्राणियों के स्वास्थ्य के लिये एक विशेष प्रकार के ताप-मान का होना अत्यन्त आवश्यक है।

इस तापमान का नियंत्रण भी पसीना ही करता है। अत्यन्त गर्मी पड़ने पर हमारा ठंडे बना रहना आवश्यक है। शरीर की उष्णता किसी न किसी प्रकार कम होनी ही चाहिये। इसी कारण उस समय हमको पसीना आता है। पसीने के साथ हमारे शरीर की उष्णता का एक बड़ा भाग निकल जाता है। स्नान करने का भी वही प्रभाव होता है।

भयंकर गर्मी पड़ने पर कुन। ज़बान बाहिर निकाल कर हँकने लगता है। उसके शरीर पर हमारे समान पसीने की प्रणियाँ न होने से वह कष्ट अनुभव करता है और अपने फुफ्फुसों से पानी निकालता रहता है।

पसीने के केन्द्र का शासन

ठंड के दिनों में वायु में काफी नमी होने से हमको पसीना लेने की आवश्यकता नहीं पड़ती।

पसीने के केन्द्रों के शासन का भी कोई न कोई ढंग अवश्य होगा। पसीने का केन्द्र मस्तिष्क के नीचे के भाग में है। वहाँ पसीने की लाखों ग्रन्थियों में नाड़ियों द्वारा आज्ञा जाती है। जब रक्त अत्यन्त उष्ण हो जाता है तो मस्तिष्क का उष्ण रक्त वाला पसीने का केन्द्र आज्ञा देता है और पसीने की ग्रन्थियाँ अत्यन्त

शीघ्रता से कार्य करने लगती हैं। पसीने के केन्द्र में और भी कई प्रकार से गड़बड़ी होती है। उदाहरणार्थ, अत्यन्त ठंड होने पर भी भय से पसीना आ सकता है।

किन्तु किसी २ समय पसीने का केन्द्र विषाक्त हो जाता है और ठीक २ कार्य नहीं कर सकता। उदाहरणार्थ, ज्वर के समय रक्त अत्यन्त उष्ण हो जाता है। उस समय पसीने की बड़ी भारी आवश्यकता होती है। किन्तु तब भी उस समय त्वचा उष्ण और रुक्त बनी रहती है। बहुत सी ओषधियाँ पसोना लाती हैं और बहुत सी उसको रोकती हैं।

त्वचा के कार्य—स्पर्शनेन्द्रिय

अब त्वचा के कार्यों के विषय में थोड़ा विचार किया जाता है। इसके द्वारा स्पर्श का ज्ञान होता है। वास्तव में यह स्पर्शनेन्द्रिय है। इसके द्वारा हल्के, भारी, लम्बे, चिकने, कड़े, नरम, शीत और उष्ण का ज्ञान होता है। अब हमको यह देखना है कि त्वचा से स्पर्श का ज्ञान किस प्रकार होता है।

जब हम वास्तविक त्वचा—विशेष कर हाथ और पैर की अंगुलियों के मीलों—की परीक्षा करते हैं तो हम उनकी रचना एक विशेष प्रकार की पाते हैं। उनमें नाड़ियाँ (Nerves) आकर मिलती हैं और उनके अंदर नाड़ियों के किनारे फैले होते हैं। जहाँ कहीं यह स्पर्शन अंग अधिक होते हैं वहीं हमारी स्पर्शन शक्ति अधिक होती है। बहुत से स्पर्शन अंग आँठों और जिह्वा की फुंगल पर भी होते हैं।

ललाट और हाथ की हथेली की त्वचा को बोझ कम मालूम हुआ करता है ।

शीत और ऊष्णता के अनुभव करने के लिये दूसरी नाड़ियां होती हैं । यदि आप एक शीशे की पेंसिल को अपने गाल पर फिरावें तो आपको वह कहीं से कम ठंडी और कहीं पर अधिक ठंडी लगेगी । इसका कारण यही है कि त्वचा की शीत-ऊष्ण को ग्रहण करने की शक्ति सभी स्थान पर एक सी नहीं होती ।

त्वचा में अनेक प्रकार के छोटे बिन्दु होते हैं । भार के बिन्दु हलके या भारीपन को तुरंत बनला देने हैं । शीत-बिन्दु शीत को शीघ्रता से बनलाते हैं । उनको उष्णता का बिल्कुल पता नहीं लगता । उष्ण बिन्दु केवल उष्णता को ही ग्रहण करने हैं, उनका शीत का पता नहीं लग सकता ।

त्वचा के अंदर ही दुःख को ग्रहण करने की शक्ति भी है । त्वचा के भिन्न २ भाग दुःख को ग्रहण करने हैं । दुःख को ग्रहण करने में त्वचा की शक्ति शरीर के अंदर के भागों से भी अधिक होती है । दुःख अनुभव करने वाली नाड़ियां प्रयत्न होती हैं ।

अतएव त्वचा भार, तापमान और दुःख तीन बातों को बतलाने वाली इन्द्रिय है ।

नख

हमारी त्वचा में से बाल और नख भी निकलते हैं । हाथ और पैर की प्रत्येक अंगुली के अन्तिम पोरबे में एक नख या नाखून रहता है । नख अपने नीचे के चर्म से खूब चिपटा होता है । उसके

पिछले तथा इधर उधर के किनारे त्वचा में घुमे रहते हैं। नख का अधिक भाग स्वच्छ होता है। उनमें से त्वचा के रंग का रक्त घमका करता है। पिछला थोड़ा-सा भाग स्वच्छ और श्वेत होता है। जब किसी कारणवश शरीर में रक्त कम हो जाता है तो नखों का रंग फीका पड़ जाता है। उन पर सफेदी छा जाती है। हृदय और फुफुस के रोगों में नखों का रंग नीला सा हो जाता है। नख में उपचर्म के समान रक्त की नालियाँ नहीं होतीं। उनका पोषण चर्म की लसीका से ही होता है।

नख भी वास्तव में वह उपचर्म ही है जिसकी सेलें अधिक सख्त हो गई हैं। उनके नीचे और स्थानों के समान चर्म रहता है। यदि नख भूल से फूट जाता है तो उसके स्थान पर दूमरा निकल आता है।

केश अथवा बाल

हमारे चर्म से ही बाल भी उत्पन्न होते हैं। उपचर्म के ऊपर बढ़े हुए बाल भी उसी उपादान से बने होते हैं, जिससे उपचर्म बना होता है। नख भी इसी उपादान से बनते हैं।

प्रत्येक बाल चर्म के एक २ विशेष स्थान में से निकलता है। जहाँ कहीं से चर्म नष्ट हो जाता है वहाँ दाग पड़ जाता है और हम अच्छे भी हो जाते हैं। किन्तु वास्तविक चर्म फिर उत्पन्न नहीं हो सकता। दाग वास्तविक चर्म नहीं होता। दाग में बाल या पसीना कुछ नहीं निकल सकता।

बाल निकलने के स्थान अत्यंत चक्करदार और सुंदर ढंग

से बने होते हैं। प्रत्येक बाल में छै तहे होती हैं। यह सभी रोम कूपों (Hair bulbs) के सेलों से बनती है। किन्तु प्रत्येक बाल की रक्षा करनी होती है। अन्यथा वह खराब हो जाते हैं। अतएव प्रत्येक बाल के नीचे विशेष रूप से प्राय दो-दो ग्रन्थियां होंती हैं। इन ग्रन्थियों में एक प्रकार का तेल निकलता रहता है, जिससे बाल कोमल तथा चिकने बने रहते हैं और चटखते नहीं। प्रत्येक बाल की जड़ से एक-एक मांस-पेशी जुड़ी होती है, जब यह पेशी सिकुड़ती है तो यह बाल को खींचती है, जिसमें वह बाल खड़ा हो जाता है। इन पेशियों के कारण ही शरीर में रोमांच हुआ करता है।

बिल्ली अपने बालों को किस प्रकार खड़ा कर लेती है ?

इन पेशियों से मनुष्य अपनी इच्छानुसार काम नहीं ले सकता। किन्तु बिल्ली में इन पेशियों में काम लेने की शक्ति होती है। वह अपने बालों को पूरी तौर से खड़ा कर लेती है। इसमें बिल्ली का अपनी त्वचा को सफा करने में सुविधा होती है। संभवतः इसका एक और उपयोग भी है। बाल खड़े करने से बिल्ली बहुत बड़ी और भयंकर दिखलाई देने लगती है, जिससे उसको शिकार करने और शत्रु से बचन में सुविधा होती है।

शरीर का अस्थिपत्र



शरीर की २०० अस्थियाः

(पृ० १५३)

बारहवां अध्याय

शरीर रचना किस प्रकार हुई

जब प्राणियों के शरीर अधिकाधिक विकसित होते हुए अधिक सुन्दर और बड़ होकर अनेक प्रकार के कार्य करने लगे तो यह आवश्यक हुआ कि शरीर में कुछ कठोर अंग भी हों, जिससे वह इतने बड़े शरीर को सुगमता से उठा सकें। शरीर के इस कठोर भाग को हम अस्थिपंजर (Skeleton) कह सकते हैं।

अस्थिपंजर प्राणियों के शरीर के अंदर अथवा बाहिर कहीं भी हो सकता है। मींगे (Lobster) का अस्थिपंजर उसके शरीर के बाहिर होता है। उमकी मांस पेशियां उसके अस्थिपंजर के अन्दर होती हैं। सबसे प्राचीन ढग का अस्थिपंजर यही है। इसका अध्ययन करने से ही शरीरों के विकास तथा अस्थिपंजर के मांस-पेशियों के अन्दर आ जाने का पता लग सकता है।

जिनके अस्थिपंजर मांसपेशियों के अन्दर होते हैं, उनको मेरुदण्ड वाले (Vertebrates or backboneed animals) प्राणि कहते हैं। जिनके अस्थिपंजर मांसपेशियों के बाहिर होते हैं उनको बिना मेरुदण्ड वाले प्राणि (Invertebrates) कहते हैं।

मेरुदण्ड वाले प्राणियों में सबसे हल्के प्रकार की प्राणि मछलिया होती हैं।

मेरुदण्ड के उपर के भाग में मस्तिष्क होता है। सिर की अस्थियां मस्तिष्क की रक्षा करती हैं। सिर की अस्थियों के बिना हमारा काम एक मत्ता भी नहीं चल सकता।

यह प्राणियों की समानता

मेरुदण्ड वाले प्राणियों में से मछलियों के अङ्ग (हाथ-पैर अथवा पंख) नहीं होते। मण्डूक श्रेणि (Anura) में यद्यपि अङ्ग निकल आते हैं, किन्तु आरम्भ में वह भी मछलियों जैसे ही होते हैं। आगे जाकर इस श्रेणि के सभी प्राणियों में अङ्ग मिलते हैं, यद्यपि उनमें से कुछ सर्प आदि के अङ्ग फट गये हैं। किन्तु अङ्गों के बिना उनके अस्थिपंजर में भी होते हैं। मेंढक से लगा कर मनुष्य तक के सब प्राणियों में यह समानता होती है कि उनके शरीर के पूरे लम्बे भाग में मेरुदण्ड (Spinal Column) होता है और उसके अगले तथा पिछले भाग में अङ्ग होते हैं तथा अङ्गों के बिना होते हैं। दूसरी समानता इन प्राणियों में यह होती है कि इनके दाहिने और बाएं दोनों ओर के अंगों

की रचना एक जैसी ही होती है। यह समानता केवल अस्थि-पजर में ही नहीं होती, वरन् शरीर के प्रत्येक भाग में होती है। यद्यपि इस विषय के अपवाद होते हैं किन्तु उनकी संख्या बहुत कम होती है।

वृत्तों का आहार वायु, प्रकाश और पृथ्वी होता है, जो उनको सब कहीं मिल सकता है। इसीलिए वृत्तों की रचना स्थावर रूप में हुई है। एक स्थान में अनेक वर्षों तक खड़े रहने का कारण ही वृत्तों के शरीर के अङ्ग इतने कठोर बनाये गये हैं कि वह उनके बोझ को ठीक २ रोके रहे। किन्तु हमको भोजन के लिये झुंझ उधर जाना पड़ता है; अतः हमारे अङ्ग कठोर होते हुए भी इतने मुलायम होने आवश्यक हैं कि हम चल फिर सकें। हमारे शरीर के जोड़ और मांसपेशियों द्वारा उनका शासन

चलने के लिये यह आवश्यक है कि अङ्ग एक अथवा गिनी चुनी हड्डियों के ही न हों, क्योंकि ऐसा होने से शरीर के चलने में बड़ी भारी बाधा आती। शरीर की सुगमता इसी में है कि उसको यथासम्भव अधिक से अधिक दिशाओं में घुमाया जा सके। इसलिये हमारे एक-एक अङ्ग की रचना में भी कई २ अस्थियाँ लगी हैं। फिर वह अस्थियाँ बीच २ में सन्धियों (Joints) से जुड़ी होती हैं। इन सन्धियों का स्थान हमारे शरीर में उसी प्रकार महत्वपूर्ण है, जिस प्रकार एक मोटर में उसकी सन्धियाँ होती हैं। किन्तु शरीर की सन्धियाँ यन्त्रों की सन्धियों की अपेक्षा अधिक आश्चर्यजनक

होती हैं। अस्थियों में गति करने की स्वयं अपनी शक्ति नहीं होती। वह केवल किसी वस्तु के द्वारा खींची जाने पर ही गति कर सकती है। उनको खींचने वाली वस्तु मांस-पेशियां होती हैं। मांस-पेशियां मन्धियों के ऊपर से होती हुई एक अस्थि से दूसरी अस्थि पर जाती हैं। जब मांस-पेशी सुकड़ती है अथवा छोटी होती है तो वह मन्धि के सहारे एक अस्थि को दूसरी अस्थि पर मोड़ देती है।

अतएव यह स्पष्ट है कि अस्थिपत्र शरीर पर एक चौखटा (Framework) ही है। किन्तु अभी उसके सब कार्यों पर विचार नहीं किया गया। कर्पर (खोपड़ी) और मेरुदंड केवल एक दूसरे को सहायता ही नहीं देते, वरन् एक दूसरे की रक्षा भी करते हैं। बहुत सी अस्थियों के अन्दर लाखों ऐसे सेल हैं जो रक्त के लिये लगातार लाल सेल बनाते रहते हैं। किसी २ समय शरीर के लाल सेल एक दम नष्ट हो जाते हैं। तब उनके स्थान पर नये सेलों का बड़ी शीघ्रता से बनाना पड़ता है। अतएव यह देखा जाता है कि भिन्न २ प्रकार की अस्थियों में शरीर के लिये लाल सेल बनाने वाले जीवित सेल अधिकाधिक भरते जाते हैं। यह बात यहाँ तक है कि यदि शरीर को उन सेलों की असाधारण परिमाण में आवश्यकता पड़ जावे तो अस्थियों का अस्थि-अंश एकदम लुप्त होकर उसके भी दूट कर लाल सेल ही बन जावे। इस बात का जानना इसलिए विशेष महत्वपूर्ण है कि अन्दर की अस्थियों को प्रायः बेजान ही

समझा जाता है और उनमें किसी प्रकार उन्नति की कल्पना नहीं की जाती ।

यदि हम मछलियों की अस्थियों को देखें तो वह ठीक २ अस्थि जैसी न होकर कुछ २ कार्टिलेज (Cartilage) अथवा उपास्थि (कोमल अस्थि) जैसी होती है । हमारी प्रायः अस्थियाँ इस कार्टिलेज से ही बनी हुई हैं ।

छोटे २ बच्चों की अस्थियाँ भी प्रायः कार्टिलेज अथवा उपास्थि (कोमल अस्थियाँ) ही होती हैं । इसी कारण ऊपर से गिर जाने पर युवा पुरुष की अस्थि टूट जाती है तो बच्चे की केवल मुड़ ही जाती है । यदि बच्चे की अस्थियाँ भी हमारे जैसी ही कठोर होतीं तो वह कभी नहीं बढ़ सकती थी ।

एक दिन अवश्य ऐसा आवेगा कि अस्थि-रचना के आश्चर्य जनक ढंग का—कुछ खेलों का नई अस्थियाँ बनाते हुए—सूक्ष्म-दर्शक यंत्र द्वारा देखा जा सकेगा ।

अस्थियों के अध्ययन, उनके प्रत्येक भाग के उपयोग और प्रत्येक अस्थि को पहिचानने के लिये अनेक वर्षों के लगातार परिश्रम की आवश्यकता है । इस प्रकार के गम्भीर ज्ञान की आवश्यकता केवल डाक्टरों को ही होने से यहाँ अस्थिपजर के विषय में कुछ सामान्य बातों का ही वर्णन किया जाता है ।

अस्थियों के विषय में पहली बात तो यह स्मरण रखनी चाहिये कि वह केवल एक ही अस्थि की बनी हुई नहीं होतीं । उनमें कई २ अस्थियाँ होती हैं, जो एक दूसरे के आभय पर बनी रहती

है। यदि मनुष्य-शरीर का मेरुदंड एक अस्थि का होता तो वह बड़ी मुसीबत में पड़ जाता। उस समय इधर उधर झुकना भी कठिन हो जाता। बच्चों को बाल्यावस्था से ही इस लिये व्यायाम कराया जाता है कि उनकी अस्थियों को तभी से सब ओर झुकने का अभ्यास पड़ कर आगे जाकर उनके शरीर बड़े भारी फुर्तीले बन जावें।

मनुष्य बिना गिरे हुए सीधा किस प्रकार खड़ा रह सकता है ?

यद्यपि मेरुदंड की सभी अस्थिया भिन्न २ प्रकार की होती हैं, किन्तु उनकी सख्या सभी प्राणियों में समान होती है। उदाहरणार्थ, सभी स्तनपायित प्राणियों (Mammals) की गर्दन में सात अस्थिया होती हैं। मनुष्य की गर्दन में भी सात अस्थिया ही होती हैं।

मनुष्यों और पशुओं के मेरुदंड में दो भारी अन्तर होते हैं। प्रथम तो यह कि मनुष्य का मेरुदंड पशुओं के मेरुदंड से बहुत छोटा होता है। प्रायः पशुओं का मेरुदंड पूंछ में भी जाता है। अर्थात् अन्य स्थानों के समान पूंछ में भी मेरुदंड की अस्थिया होती हैं। मनुष्य शरीर में इस पूंछ के स्थान की हड्डी का नाम पुच्छास्थि या गुदास्थि है। हमारे शरीर में यह चार छोटी-छोटी अस्थियों के जुड़ने से बनी है। पूंछ-वाले पशुओं में यह मोहरे (Vertebrae) प्रथक्-प्रथक् होते हैं। मनुष्य शरीर के विकास के समय यह पूंछ लुप्त हो गई। इसकी शकल तिकोनी होती है। यह अस्थि ऊपर चौड़ी होती है और नीचे नोकीली।

मलद्वार के पीछे अङ्गुली से दबा कर इस अस्थि को स्पर्श किया जा सकता है। इस अस्थि में कोई छिद्र अथवा नली नहीं होती।

पशुओं और प्राणियों के मेरुदण्ड में दूसरा बड़ा अन्तर टेढ़ेपन का होता है। बच्चों और बड़ों के मेरुदण्ड के टेढ़ेपन में भी बड़ा अन्तर होता है। चौपायों, बच्चों और आधे सीधे रहने वाले जन्तुओं का मेरुदण्ड इतना टेढ़ा होता है कि बिना प्रयत्न किये हुए शरीर का बाम आवश्यक रूप से आगे की ओर पड़ता है। कुत्ते को उसकी पिछली टांगों पर चलाया जा सकता है, किन्तु यह स्वाभाविक नहीं है। इसके लिये विशेष प्रयत्न करना पड़ता है। किन्तु बचपन बीत जाने पर मनुष्य के मेरुदण्ड का टेढ़ापन बिल्कुल ही भिन्न प्रकार का हो जाता है। मनुष्य-शरीर की रचना मेरुदण्ड के ही चारों ओर होने के कारण बचपन के पश्चात् ऊपर के सारे शरीर का बाम पीछे की ओर झुकता रहता है।

कूल्हों की मांथियों के सामने मजबूत रेशों के दो फीते होते हैं। इनको पारिर्वक-बन्धन (Ligament) कहते हैं। इनके कारण मनुष्य के खड़े होते समय उसका शिर या घड़ पीछे की ओर को नहीं जा पड़ता। रेशों के यह समूह दूसरे प्राणियों में भी होते हैं। किन्तु उनमें यह बहुत छोटे होते हैं। इन पारिर्वक-बन्धनों के कारण ही हम सीधे खड़े हो सकते हैं।

मेरुदंड

गर्दन, पीठ और कमर की मध्य-रेखा में अङ्गुली से टटोलने

से जो वस्तु बड़े जैसी कड़ी मालूम होती है उसको रीढ़ की हड्डी, पृष्ठवंश, कशेरु या मेरुदण्ड (Spinal Column) कहते हैं। इस दंड के दुकड़ वास्तव में २६ हैं, जो आपस में बन्धनों से बंधे रहते हैं। इन २६ प्रत्येक २ अस्थियों में से सब से नीचे की दो अस्थिया वास्तव में कई छोटी २ अस्थियों के आपस में जुड़ जाने से बनी हैं। यदि इन अस्थियों को प्रत्येक २ गिना जावे तो मेरुदण्ड की कुल अस्थियों की संख्या ३३ हो जावेगी। पृष्ठवंश अथवा मेरुदण्ड की प्रत्येक अस्थि को कशेरु या मोहरा (Vertebra) कहा जाता है। एक कशेरुका दूसरे के ऊपर रखेला रहता है।

एक सामान्य कशेरुका का वर्णन

कशेरुकाण बड़ी विरूप अस्थियां होती हैं। क्यों कि इनमें कहीं उभार होता है, कहीं छिद्र होता है, कहीं से बह मोटे होते हैं और कहीं से पतले। कशेरुका की शकल कुछ-कुछ नगदार अङ्गूठी से मिलती है। अङ्गूठी का नग-वाला भाग मोटा होता है, और घेरे-वाला भाग पतला होता है। कशेरुका के भी दो मुख्य अंश होते हैं। अगला अंश मोटा होता है; इसको गात्र या पिंड (Body) कहते हैं। एक कशेरुका का गात्र दूसरे के गात्र के ऊपर इस प्रकार टिका रहता है, जिस प्रकार रुपये एक दूसरे के ऊपर रखे होते हैं। यह सब मिल कर ही पृष्ठवंश, अथवा मेरुदण्ड (Spinal Column or Backbone) बनते हैं।

कशेरुका के गात्र के पीछे उससे जुड़े हुए दूसरे भाग को घेरा या चक्र कहते हैं। कशेरुका के इन दोनों भागों से कई उभार अथवा प्रवर्द्धन (Projection) निकले रहते हैं। पीठ को झूने से इन उभारों को देखा तथा छुवा जा सकता है। कशेरुका के गात्रों के बीच में सूत्रमय कार्टिलेज को एक मोटी चक्री रहती है। कशेरुका के उभारों से मांस-पेशियाँ लगी होती हैं। वह सब भी रेशे के दृढ़ सूत्र में बंधी होती हैं। इस प्रकार कशेरुका एक दूसरे में इतनी उत्तमता से बन्धे होते हैं कि दुर्घटना से भी टूटने की अपेक्षा उनका प्रथक् होना असम्भव है।

कशेरुकाओं के गात्र तो एक दूसरे के ऊपर होते ही हैं, घेरे भी एक दूसरे के ऊपर आ जाते हैं। इनके एक दूसरे के ऊपर रहने से एक नली बन जाती है, जो कशेरुकी नली (Vertebral canal) कहलाती है। इस नली में वात-संस्थान का वह भाग रहता है जिसको सुषुम्ना नाड़ी (Spinal cord) कहते हैं। दो कशेरुका के बीच में गात्रों के पीछे और संधि-प्रवर्द्धनों के आगे एक रास्ता रहता है, जिसमें से होकर सुषुम्ना से निकली हुई नाड़ियाँ कशेरुकी नली (Vertebral Canal) से बाहर आती हैं। इन नाड़ियों को सुषुम्ना वातरज्जु (Spinal Nerve) कहते हैं।

मनुष्य के सभी विचार और भाव एक नली में से होकर जाते हैं

यह बतलाया जा चुका है कि कशेरुकी नली के अन्दर सुषुम्ना नाडी (Spinal Cord) होती है। इसके बिना हम जीवन, गति अथवा स्पर्श कुछ भी नहीं कर सकते। सुषुम्ना में से दो २ कशेरुकाओं के बीच में से जो सुषुम्ना वातरज्जुएं निकली होती हैं, वह शरीर के प्रत्येक भाग में जाती हैं। यह चर्म से लगा कर पैर के नखों तक भी जाती हैं। सुषुम्ना की मांस-पेशियों को यही वातरज्जुएं आजाएँ ले जाती हैं। यह चर्म के अनुभवों को भी सुषुम्ना में लाती हैं।

यह स्पष्ट है कि कपेर अथवा खोपरी (Skull) में भी एक ऐसा छिद्र है, जिसके द्वारा सुषुम्ना खोपरी से मेरुवंड में आती है। खोपड़ी के नीचे भी हमको एक बड़ा छिद्र दिखलाई देता है, जिसके दोनों ओर का स्थान अत्यन्त चिकना है। यह छिद्र गुद्दी से कुछ ऊपर कपाल के पिछले भाग में होता है। सिर का पिछला भाग यही पर तले को झुकता है। यह सिर के पीछे की अस्थि (पश्चान-अस्थि) के मुड़ने के स्थान पर होता है। छिद्र के सामने का भाग पृथ्वी के समांतर रहता है और समस्य भाग कहलाता है। छिद्र के पीछे का भाग खड़ा होता और ऊपर को जाता है। छिद्र के इधर उधर समस्य भाग के नीचे के पृष्ठ पर दो उभार होते हैं। यह उभार मीवा के प्रथम कशेरुका के संधि-प्रवर्द्धनों (Joint Projections) के ऊपर टिके होते हैं। कपाल

इस कशेरुका पर आश्रित रहता है तो अस्थि का बड़ा छिद्र कारोवकी नली के ऊपर आ जाता है और इस प्रकार कारोवकी नली (Vertebral Canal) का कपाल के कोष्ठ से सम्बन्ध हो जाता है। अथवा यह कहना चाहिये कि मस्तिष्क का सब से नीचे का भाग यहाँ से चलता हुआ सुषुम्ना नाड़ी (Spinal Cord) बन जाता है।

सुषुम्ना नाड़ी तरल में किस प्रकार तैरती रहती है?

अनुभव और इच्छा मस्तिष्क ही करता है। मनुष्य शरीर के अङ्गों द्वारा मस्तिष्क को भेजे हुए सभी संदेश सुषुम्ना वातरज्जुओं द्वारा सुषुम्ना नाड़ी में पहुँचते हैं। इस के पश्चात् वह संदेश इस बड़ी भारी नाड़ी में से होते हुए खोपड़ी की तली के पास मस्तिष्क में पहुँचते हैं। मस्तिष्क द्वारा भेजा हुआ प्रत्येक संदेश भी सुषुम्ना नाड़ी में से होता हुआ सुषुम्ना वातरज्जुओं में आकर अङ्गों तक पहुँचता है।

सुषुम्ना नाड़ी की मेरुदण्ड (पृष्ठवश) आश्चर्यजनक रूप से रक्षा करता रहता है। यह बतलाया जा चुका है कि सुषुम्ना नाड़ी मेरुदण्ड के अन्दर कारोवकी नली में रहती है। कारोवकी नली में सुषुम्ना नाड़ी के चारों ओर एक प्रकार का तरल पदार्थ भरा रहता है। यह नाड़ी उसी में तैरती रहती है। इसी कारण मेरुदण्ड में चोट लग जाने पर भी सुषुम्ना नाड़ी को कोई क्षति नहीं पहुँचती; क्योंकि वह तो तरल के अन्दर तैरती रहती है। मेरुदण्ड और उसके चारों ओर की मांस-पेशिया उसकी धूप से भी पूर्णरूप से रक्षा करती हैं। केवल

गर्दन के पिछले भाग (गुटी) में ही सुषुम्ना नाड़ी की रक्षा का कम प्रबन्ध है। इसी कारण जिन मनुष्यों को अधिक धूप सहन करने का अभ्यास नहीं होता, उनको इस स्थान की रक्षा करने की आवश्यकता होती है। यद्यपि प्रकृति ने बालों द्वारा इस स्थान की रक्षा का प्रबन्ध किया हुआ है, तौ भी पाश्चात्य देश-वालों के कालर तथा नेक-टाई इसी स्थानकी रक्षा के लिये होते हैं।

मेरुदंड सारे शरीर का आधार है

मेरुदंड नीचे की ओर बड़ा २ नितम्बास्थियों (Hipbones) से जुड़ा होता है। पैरों की अस्थिया भी नितम्बास्थियों में ही निकलती हैं। मेरुदंड के इस भाग (कमर) में पांच कशेरुकाएँ (Vertebrae) इस प्रकार मिली होती हैं कि वह एक ही जान पड़ती हैं। प्राचीन काल में जीवात्मा का निवास इसी अस्थि में माना जाता था। अब भी इस अस्थि को पवित्र मानते हैं। भारतीय योग दर्शन का मूलधार भी यही है।

मेरुदण्ड में कुल २६ अस्थिया होती हैं; जिनमें से ७ ग्रीवा में, १२ पीठ में, ४ कमर में और शेष दो कमर के नीचे वस्तिगाह्र की पिछली दीवार में होती है। इन नीचे वाली दोनों अस्थियों में से ऊपर की बड़ी होती है और नीचे की छोटी। बड़ी अस्थि ५ कशेरुकाओं के आपस में जुड़ने से बनी है। उसको त्रिक कहते हैं। छोटी अस्थि ४ कशेरुकाओं से बनती है। इसको पुच्छास्थि अथवा गुदास्थि कहते हैं।

कमर की पांच कशेरुकाओं के ऊपर पीठ की १२ कशेरुकाएँ

होती हैं। मेरुदंड की इन्हीं अस्थिया से दोनों ओर बारह बारह पसलियों की अस्थिया (Ribs) निकली होती हैं। इनमे से अधिक



हृदय और फुफ्फुसों को अपने अन्दर बन्द करके उनकी रक्षा करने वाली पसलियाँ अस्थियां धड़के सामने के भाग में आकर छाती की अस्थि में मिल जाती हैं। अस्थियों के इसी संदूक के भीतर सीना रहता है। उस संदूक के बाहिर अक्षकास्थि (हंसली की अस्थि) और स्कन्धास्थि होती हैं। स्कन्धास्थि से हाथों की अस्थियां निकली होती हैं। इस प्रकार सारे का सारा धड़ और कर्पर (खोपड़ी) भी मेरुदंड के ही आश्रित होता है। बिना मेरुदंड के कोई रचना होनी कठिन है।

तेरहवां अध्याय

सिर और हाथ पैर

अस्थियों के सामान्य विवरण और शरीर में उनके उपयोग का वर्णन कर दिया गया। मेरुदंड की विशेषरूप से व्याख्या भी करवा गई, क्योंकि प्राणियों के सार शरीर की रचना उसी पर होता है। यह भी बतलाया जा चुका है कि मनुष्यों में यह विशेष रूप से निरछा होना है, जिससे मनुष्य बचपन के कुछ माह बीतन पर ही सीधा खड़ा हो सकता है।

इसी मेरुदंड के ऊपर सिर रखा हुआ है। मस्तिष्क इसी सिर के अंदर है और इसी मस्तिष्क में वास्तव में जीवन है।

मेरुदंड-वाले सामान्य प्राणि—मछली अथवा कुत्ते तक को देखने से पता लगता है कि उसके सिर में दो भाग होते हैं। आगे के भाग को चेहरा कहते हैं। महत्त्वपूर्ण इन्द्रिया—आंख, नाक,

मुख, आदि इसी में होती हैं। सिर का पीछे का भाग गोल और बड़ा होता है। उसको कर्पर अथवा खोपड़ी (Skull) कहते हैं। यह भाग शरीर में सब से अधिक महत्त्वपूर्ण होता है, क्योंकि मस्तिष्क इसी में बंद रहता है। मछली का मस्तिष्क बहुत छोटा होता है। इसीलिये उसका कर्पर भी छोटा होता है। कुत्ते का मस्तिष्क मछली से बड़ा होता है। अतएव उसका कर्पर भी बड़ा होता है। मनुष्य के समीपतर आने वाले प्राणियों में मनुष्य जैसे लंगूर तक का मस्तिष्क और कर्पर उत्तरोत्तर बड़ा होता जाता है। किन्तु बड़े से बड़े लंगूर का कर्पर भी चेहरे के पीछे ही होता है।

मनुष्य का मस्तिष्क किसी भी प्राणि की अपेक्षा अधिक विकसित होता है। पशुओं से मनुष्य में मस्तिष्क उत्तम होने की ही विशेषता होती है। अधिक विकसित होने के कारण ही मनुष्य का मस्तिष्क चेहरे के पीछे न होकर सिर के ऊपर के भाग में होता है। मस्तिष्क वास्तव में ही सब से ऊपर होता है, क्योंकि यह कार्य भी सबसे ऊंचे ही करता है।

मस्तिष्क के सबसे ऊपर के भाग ने इतनी उन्नति की कि वह सीधा न बढ़कर अपने ऊपर ही दोहरा होगया। मस्तिष्क के ऊपर को बढ़ने से खोपरी को भी उसके धारण करने के लिये ऊपर को ही बढ़ना पड़ा। सारांश यह है कि जो खोपरी पशुओं में चेहरे के पीछे होती है वह मनुष्यों में चेहरे के ऊपर होती है। किसी भी स्त्री, पुरुष अथवा बच्चे को देखने पर चेहरे के ऊपर मस्तिष्क के इस भाग को देखा जा सकता है। इस भाग का नाम ललाट (Fore-

head) है। इस प्रकार खोपरी का एक बड़ा भाग चेहरे के पीछे होने पर भी उसका सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण भाग चेहरे के ऊपर ही होता है। शरीर की सारी उन्नति मस्तिष्क पर निर्भर है। इसी कारण यद्यपि बच्चे का मस्तिष्क इतना अविकसित होता है, तौ भी वह उसके सारे शरीर से बड़ा होता है।

इस प्रकार बच्चे की लम्बी चौड़ी खोपरी के नीचे उसका चेहरा बहुत छोटा दिखलाई देता है। युवा मनुष्य के सिर को कंधों और नितम्बों की अपेक्षा छोटा देखकर यह कठिनाता से विश्वास होगा कि जन्म लेते समय मनुष्य का सिर शरीर के सभी अंगों से बड़ा था।

मनुष्य-कपर् का विकास



पशुओं का कर्पर चेहरे के पीछे होता है। इस चित्रों में मस्तिष्क को स्थान देने के लिये कर्पर का सामने की ओर ऊपर को बढ़ना दिखाया गया है। प्रथम कर्पर निम्न कटि के मनुष्य आस्ट्रेलिया-वासी का, द्वितीय मीघो का और तृतीय उच्च कटि के मनुष्य यूरोप-वासी का है।

पृथ्वी के ऐसे बहुत से भाग भी हैं, जिनके निवासी असभ्य और अशिक्षित होते हैं। शिक्षा पाने का कितना भी अवसर मिलने पर वह अशिक्षित ही बने रहते हैं। इन व्यक्तियों के ललाट हमारे समान ऊँचे, चौड़े और मीधे न होकर लम्बे, तंग और कुत्ते के समान पीछे को ढलुबां होते हैं।

इन मनुष्यों की निम्न श्रेणि होने के कारण सुसभ्य मनुष्यों को इनमें घृणा करने का अधिकार नहीं है। उनके मस्तिष्क अविकसित होने से सुसभ्य मनुष्यों पर इस कर्तव्य का भार आ जाता है कि वह उनको सभ्य और स्वतन्त्र बना कर उनकी रक्षा करें; न कि उनको दास बना कर और उनमें मद्य बेचकर अपनी जेबे भरे।

मनुष्य-शरीर में सब से अधिक महत्वपूर्ण उसका मस्तिष्क है और कपाल उस मस्तिष्क का घर है।

कपाल की तली बड़ी मजबूत और मोटी होती है। यह शरीर की सब से घनी और कठोर अस्थियों से बनी होती है। इसके एक भाग को तो पथरीली अस्थि कहते हैं। कपाल के अनेक प्रकार के मटके सहते रहने से ही उसको इतना अधिक मजबूत बनाया गया है। प्रत्येक बार जब मनुष्य क्रुद्धता या दौड़ता है तो बड़े २ मटके टांगों में लग कर मेरुदंड में से मस्तिष्क में पहुँचते हैं। यदि कपाल इतना मजबूत न होता तो वह इतने मटकों को कभी सहन नहीं कर सकता था। मनुष्य के ऊँचाई से गिर जाने पर भी कपाल बहुत कम टूटता है।

कपाल की तली के विषय में दूसरी बात हम यह देखते हैं कि इसमें स्थान २ पर छोटे बड़े छेद बने हुए हैं। उनकी संख्या इतनी अधिक और गड़बड़ में डालने वाली है कि उन सबका अध्ययन करने में महीनों लग जावेंगे। किन्तु एक बड़े भारी छिद्र को कोई नहीं भूल सकता। इसका वर्णन पीछे किया गया है। इसका नाम महाछिद्र है। इसी के द्वारा मस्तिष्क सुषुम्ना नाड़ी में जाता है। दूसरे छेदों का प्रयोजन कपाल में जाने वाले रक्त, वायु और भोजन को मार्ग देना है। इनमें से असंख्य शिरारण जाती और आती हैं। यह शिरारण मस्तिष्क का सम्बन्ध चेहरे, जिह्वा, होठों, नासिका, आंखों, कानों, स्वर-यंत्र तथा शरीर के अन्य महत्वपूर्ण भागों से करती हैं।

एक दो स्थानों में यह भी पता चलता है कि मस्तिष्क केवल ऐसी अस्थि के फर्श पर पड़ा है, जो उसकी पूर्णतया रक्षा नहीं करती। आंखों के गोलकों की अस्थियां इसी प्रकार की अस्थियों में से हैं। इस प्रकार के स्थान इतने कोमल होते हैं कि छतरी के गज भी उनमें प्रवेश कर सकते हैं।

कपाल का बड़ा भारी गुम्बद विशेष प्रकार की अस्थियों से बना होता है। यह अस्थियां पतली और सुन्दरता पूर्ण, टेढ़ी और एक दूसरे से बिल्कुल ठीक-ठीक सटी होती हैं। शरीर में इस प्रकार के कुछ और जोड़ भी होते हैं, जहां अस्थियां तो जुड़ी होती हैं; किन्तु उन सन्धियों पर अस्थियां गति नहीं कर सकती। सिर में अहा नीचे का जबड़ा जुड़ा होता है वहां बाहिर

के शब्द को कान में ले जाने वाली कान के अन्दर की कुछ छोटी २ अस्थियों की सन्धियों पर गति की जा सकती है। कपाल के ऊपर की अस्थियां बड़ी कड़ी होती हैं। वह उपास्थि अथवा कार्टिलेज से न बन कर रेशों की सामग्री अथवा भिल्ली से बनी होती हैं।

बच्चे के जन्म लेने के पश्चात् उसके कपाल में कम से कम दो स्थान ऐसे बने रहते हैं, जहां की भिल्ली अस्थि रूप नहीं हो जाती। वह स्थान अत्यन्त कोमल होता है। बालक के उस स्थान पर हाथ धरने से कोई वस्तु फड़कती हुई जान पड़ती है। इसका कारण यह है कि हृदय की प्रत्येक गति के साथ नया रक्त उन स्थानों में भी आता है। हाथ के नीचे फड़कने वाला उसी रक्त का फव्वारा होता है। कभी २ जब बच्चे की नाड़ी का कहीं पता नहीं चलता तो यहां पर पता चल जाता है। अतएव बच्चे के इस स्थान के अत्यन्त कोमल होने से इसकी रक्षा सावधानी से करनी चाहिये।

मस्तिष्क का परिमाण

मस्तिष्क कुछ-कुछ अण्डाकार होता है। उसका पिछला भाग अग्रले भाग की अपेक्षा अधिक चौड़ा और मोटा होता है। उसकी लम्बाई सामने से पीछे तक ६—६½ इंच होती है। चौड़ाई एक कान से दूसरे कान तक ५½ इंच और ऊपर से नीचे तक की मोटाई लगभग ५ इंच होती है। १५ से ४९ वर्ष की आयु में मस्तिष्क का भार पुरुषों में २२ छटांक और स्त्रियों में २० छटांक के लगभग होता है।

युवा मनुष्य के मस्तिष्क का भार कुल शरीर के भाग के पचासवें अंश के लगभग होता है। नवजात बालक के मस्तिष्क का भार लगभग ७ छटाक होता है। पहिले वर्ष के अन्त में यह भार दुगुना, छठे वर्ष में तिगुना तथा १८ वें वर्ष में लगभग युवावस्था के समान २०-२२ छटाक हो जाता है।

कपाल की रचना

कपाल में कुल २२ अस्थियां होती हैं। इनमें से आठ अस्थियों के परस्पर मेल से वह कोष्ठ बन जाता है, जिसके भीतर मस्तिष्क अथवा दिमाग रहता है। शेष १४ अस्थियां इस कोष्ठ के अगले भाग में लगी होती हैं, जिनसे चेहरे का ढांचा बनता है। खोपड़ी की आठ अस्थियों से बनने वाले भाग को कपाल कहते हैं।

इस कोष्ठ के अगले भाग की अस्थि को ललाटास्थि कहते हैं। माथा या मस्तक इसी अस्थि से बनता है। ललाटास्थि के पीछे कपाल की छत में दो चौड़ी और चपटी अस्थियां हैं। इनको पारिर्वकास्थि कहते हैं। इन अस्थियों से छत का बीच का भाग और दोनों पार्श्वों के अधिक भाग बनते हैं। एक अस्थि दाहिनी और दूसरी बाईं ओर रहती है। यह अस्थियां सिर की गोलाई के अनुसार मुड़ी रहती हैं। कपाल के पिछले भाग की अस्थि को पश्चादस्थि कहते हैं। गुरी के ऊपर के भाग का उभार इसी अस्थि का अंश है। पारिर्वकास्थि के नीचे की अस्थि को शंखास्थि अथवा कनपटी की हड्डी कहते हैं। कान का छिद्र इसी

हड्डी में होता है। यह अस्थिया दोनों ओर दो होती हैं। कपाल का अधिक भाग इन छै अस्थियों से बन जाता है। उसकी अगली और पिछली दीवारें, छत और दोनों पार्श्व पूर्ण हो जाते हैं। फर्श का भी अधिक भाग बन जाता है। केवल एक अस्थि तितली के आकार की परचादस्थि के समस्त भाग के आगे और ललाटास्थि के समस्त भाग के पीछे और दोनों शखास्थियों के बीच में फंसी रहती है। इन सातों अस्थियों के मिलने के पश्चात् भी कपाल की तली में कुछ कमी रह जाती है। ललाटास्थि के समस्त भाग की षाई अभी तक नहीं भरती। यह आठवीं अस्थि से पूर्ण होती है। इस अस्थि में बहुत से छिद्र होने से इसका नाम बहुछिद्रास्थि पड़ गया है।

मस्तिष्क की रचना

कपाल के अन्दर मस्तिष्क रहता है। मस्तिष्क के दो बड़े भाग हैं। मस्तिष्क को ऊपर से देखने पर दिखलाई देने वाला भाग बृहत् मस्तिष्क (Cerebrum) कहलाता है। बृहत् मस्तिष्क के पिछले भाग के नीचे के मस्तिष्क को लघु या अणु मस्तिष्क (Cerebellum) कहते हैं।

स्त्री और पुरुष के मस्तिष्क

मनुष्य का कपाल अन्य प्राणियों के कपाल की अपेक्षा अधिक चिकना होता है। बिल्ली अथवा चीते के कपाल में बहुत से उभार आदि होते हैं। इसका कारण यह है कि चीते के आहार का आचार प्रायः उसके जबड़े ही होते हैं। इनसे काम लेने के लिये बहुत

बड़ी २ मांसपेशियों की आवश्यकता पड़ती है। फिर उनको संभालने के लिए कपाल में हृदय अस्थिपंजर की भी आवश्यकता होती है। स्त्रियों की अपेक्षा पुरुषों में अधिक पेशियां होती हैं। यद्यपि मनुष्य के जबड़े चीते की तुलना में अत्यन्त निर्बल होते हैं, किन्तु उसका कपाल स्त्री के कपाल के जैसा चिकना नहीं होता। मनुष्य के कपाल की अपेक्षा स्त्री का कपाल अधिक हल्का, चिकना और अधिक गोल होता है।

स्त्री का कपाल पुरुष के कपाल से छोटा भी होता है। मस्तिष्क भी उसमें पुरुष के मस्तिष्क से छोटा होता है। किन्तु अपने शरीर के अनुपात की अपेक्षा स्त्री के मस्तिष्क का अनुपात पुरुष के अनुपात से कम नहीं होता।

स्कन्धास्थि

चेहरे की अस्थियों में सब से अधिक महत्वपूर्ण जबड़े होते हैं। दांत इन्हीं में होते हैं। यह भी बतलाया जा चुका है कि मेरुदण्ड वाले सभी प्राणियों के अग एक दूसरे के समान ही होते हैं। संभवतः हंसली की हड्डी लगभग सभी की भिन्न २ प्रकार की होती है। मनुष्य की यह अस्थि बड़ी कामल होती है। इस अस्थि का नाम अक्षकास्थि भी है। यह वक्ष के अगले और सब से ऊपर के भाग में होती है। दूसरी अस्थि पीठ के उस भाग में होती है, जिसको खंभा कहते हैं। इस अस्थि को स्कन्धास्थि कहते हैं। यह दोनों—अक्षक और स्कन्धास्थि वक्ष की अस्थियों से मांस और बन्धनों द्वारा बंधी रहती हैं।

स्कन्धास्थि का सब से अधिक महत्वपूर्ण भाग वह गोल गदा होता है, जिसमें प्रगण्डास्थि (Bone of the upper arm) का सिर फंसा रहता है। इस प्रकार यहां गढ़े और गेद का ऐसा संगम हो जाता है, जो चाहे जिधर घूम सकता है। अंगुली अथवा घुटनों के जोड़ एक या दो ओर को ही घूमते हैं, किन्तु कन्धों और नितम्बों के जोड़ गढ़े और गेद होने से सब ओर को घूम सकते हैं।

हाथों की रचना

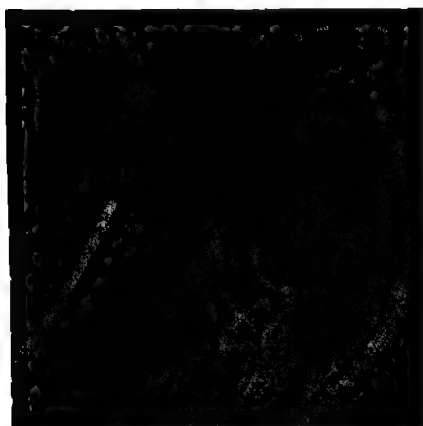
जिसको हम अपनी भाषा में हाथ कहते हैं, शरीर विज्ञान में वह बड़ी भारी गड़बड़ी डालने वाला अंग है। शरीर विज्ञान के अनुसार उसके मुख्य पांच अंग हैं—

- (१) प्रगण्ड अथवा बाहु—कंधे के नीचे और कुहनी के ऊपर का भाग।
- (२) प्रकोष्ठ अथवा मुजा—कोहनी के नीचे कलाई तक का भाग।
- (३) कलाई अथवा पहुसा।
- (४) हस्त तल अथवा हथेली—कलाई और अंगुलियों के बीच का भाग।
- (५) अंगुलियां।

प्रकोष्ठ में दो अस्थियां बराबर-बराबर होती हैं। एक अंगुष्ठ की ओर और दूसरी कनिष्ठा की ओर। जब हथेलियों को ऊपर को करके हाथ को फैलाया जाता है तो वह दोनों बराबर-बराबर आ जाती हैं। हथेली को घुमाया जाने पर बाहिर की अस्थि बांदर की अस्थि के ऊपर आ जाती है। यह दोनों अस्थियां कोहनी पर प्रगण्डास्थि

अथवा बाहु की अस्थि में जुड़ जाती है। प्रकोष्ठास्थियों के नीचे के सिरे कलाई की अस्थियों से मिले रहते हैं।

कुहनी



हममें प्रगण्ड (Upperarm) की अस्थि के प्रकोष्ठ (Forearm) की दोनों अस्थियों में डीक २ जोड़ को दिखाया गया है।

प्रकोष्ठास्थि के परचात् कलाई में आठ छोटी छोटी अस्थियां होती हैं। यह स्मरण रहे कि कलाई हथेली और प्रकोष्ठास्थियों के जोड़ को कहते हैं। कलाई की अस्थियां एक दूसरे के साथ बड़े आश्चर्य जनक रूप से जुड़ी होती हैं।

कलाई के परचात् पांच लम्बी २ अस्थियां होती हैं। इन में से प्रत्येक को करभास्थि कहते हैं। करभ हाथके पीछे के भाग को

कहते हैं। हथेली की अपेक्षा इस भाग में यह अस्थियाँ सहज ही टटोल कर स्पर्श की जा सकती हैं। इन अस्थियों में अंगुष्ठ-वाली अस्थियाँ सब से मोटी और कम लम्बी होती हैं। इन अस्थियों के बीच का अन्तर मांस-पेशियों से भरा रहता है। प्रत्येक अस्थि के दो सिरे होते हैं। नीचे के सिरे या सिर कुछ गोल होते हैं और यह सबसे नीचे के पोरवों की अस्थियों से मिले रहते हैं।

अंगुलियों की अस्थियाँ

अंगुष्ठ में दो अस्थियाँ होती हैं और शेष अंगुलियों में तीन-तीन। इस प्रकार पाँचों अंगुलियों में १४ अस्थियाँ होती हैं। प्रत्येक अस्थि को पर्व या पोरवा कहते हैं। तीसरी पंक्ति पर नख लगे होते हैं। इस प्रकार एक २ हाथ में ३२ अस्थियाँ हुई और दोनों हाथों की मिलाकर ६४ अस्थियाँ हुई।

हाथ के अंगूठे के समान पैर के अंगूठे की अस्थि भी शेष अङ्गुलियों में एक कम होती है। कुछ प्राणियों के पैरों की अङ्गुलियों में जाला सा बना होता है। वस्तुतः इसका उदाहरण है। किन्तु मनुष्यों की अङ्गुलियों में भी एक प्रकार का थोड़ा सा जाला होता है।

नस्तिगह्वर

कूल्हे या नितम्ब में एक बड़ी चौड़ी और बिरूप अस्थि होती है। इसको नितम्बास्थि कहते हैं। दोनों नितम्बास्थियाँ पीछे जाकर कमर के नीचे त्रिक नाम की अस्थि से बंधी होती हैं। दाहिनी नितम्बास्थि त्रिक से दाहिनी और बाईं उसके बाईं ओर होती है। सामने आकर यह दोनों अस्थियाँ

आपस में मध्यरेखा में जुड़ जाती हैं। इन दोनों अस्थियों के इस जोड़ या सन्धि को विटप-सन्धि या भग-सन्धि कहते हैं। इसी सन्धि के नीचे पुरुष में शिरन और स्त्री में भग नामक अंग रहते हैं। जैसा कि पीछे लिखा जा चुका है त्रिक अस्थि के नीचे गुदास्थि अथवा पुच्छास्थि है। नितम्बास्थिया इस अस्थि से मिली हुई नहीं रहती। इन चारों अस्थियों के बीच में जो गहरा कटोरे की शकल का स्थान है उसको बस्तिगह्वर (Pelvis) कहते हैं।

बस्तिगह्वर उदर की कोठरी के नीचे का भाग है। उसमें पुरुष के मूत्राशय, शुक्राशय, मलाशय; तथा स्त्रियों के मूत्राशय, गर्भाशय, मलाशय और हिन्म-मंथियां नामक अंग रहते हैं। अस्थियों के भीतरी पृष्ठ पर मांस-पेशिया लगी होती हैं। स्त्री का बस्तिगह्वर पुरुष के बस्तिगह्वर की अपेक्षा कम गहरा परन्तु अधिक चौड़ा और विराल होता है।

पैरों की अस्थियां

प्रत्येक नितम्बास्थि के बाहिरी पृष्ठ पर एक गहरा गोल गढ़ा होता है। ऊर्वास्थि (जांघ की अस्थि) का सिर इसी गढ़े में टिका होता है। यह स्कन्धास्थि के गढ़े से कई गुना अधिक मजबूत होता है। क्योंकि चलने फिरने में इसी सन्धि से सहायता मिलती है।

जांघ की अस्थि

बाहु के समान जांघ में भी केवल एक ही अस्थि होती है। इसका नाम ऊर्वास्थि है। यह अस्थि शरीर में सबसे लम्बी, बड़ी

और दृढ़ होती है। इसके नीचे के किनारे पर घुटने का जोड़ होता है। यह सर्धि भी बड़ी मजबूत होती है। इस सन्धि पर भी एक तिकानिया अस्थि होती है, जिसे पाली कहते हैं। यह हिलाई जा सकती है। यह अस्थि ऊर्वास्थ के नीचे के सिर के सामने रहती है।

पिडली की अस्थियां

घुटने के नीचे के पैर के भाग को पिडली कहते हैं। प्रकोष्ठ के समान इसमें भी दो अस्थिया होती है। इनमें से एक अंगुष्ठ की ओर रहती है और दूसरी कनिष्ठा की ओर। पहिली अस्थि को जंघास्थि और दूसरी को अनुजंघास्थि कहते हैं।

जंघास्थि दूसरी अस्थि से मोटा होती है। इसका ऊपर का सिरा नीचे के सिर से अधिक मोटा और चौड़ा होता है। इस सिर के ऊपर के पृष्ठ पर ऊर्वास्थ के उभारों को सहारने के लिये दो निशान होने हैं।

अनुजंघास्थि जंघास्थि से बहुत पतली, कमजोर और नली जैसी होती है। इसका ऊपर का सिरा जंघास्थि से बंधा रहता है। यह मांस से खूब ढकी रहती है। इसके नीचे के सिर से कनिष्ठा अंगुली की ओर का गद्दा बनता है। इसको बहिर्गुल्फ कहते हैं। यह सिरा टखने (गट्टे) की गुल्फास्थि नामक अस्थि से मिला रहता है।

टखने की अस्थियां

पिडली की दोनों अस्थियों के नीचे एक चिरूप अस्थि होती

है। इसको गुल्फास्थि कहते हैं। इस अस्थि का अगला सिरा गोल होता है।

गुल्फास्थि के नीचे भी एक बड़ी और विरूप अस्थि होती है। इसके अगले भाग के ऊपर गुल्फास्थि टिकी होती है। उसका पिछला भाग पीछे को निकला रहता है। इसी उभाग को एड़ी कहते हैं। इस अस्थि का नाम पार्श्व है।

गुल्फास्थि के अगले गोल सिरे के सामने एक अस्थि होती है, जिसकी शकल नौका जैसी होती है। इनका नाम नौकाकृति अस्थि है। यह अस्थि अंगुष्ठ की ओर के किनारे के मध्य में टटोलने से स्पर्श की जा सकती है।

नौकाकृति के अगले पृष्ठ से तीन छोटी-छोटी अस्थियाँ मिली होती हैं। इन अस्थियों की गिनती अंगुष्ठ की ओर से होती है। यह प्रथमा, द्वितीया और तृतीया त्रिपार्श्विक अस्थियाँ कहलाती हैं।

पार्श्व के अगले सिरे से कनिष्ठा की ओर एक घनाकार अस्थि लगी होती है। यह पैर की घनास्थि कहलाती है।

इन अस्थियों में पार्श्व अथवा एड़ी की अस्थि सबसे अधिक महत्वपूर्ण होती है। क्योंकि शरीर का साग बोझ उसी पर होता है।

प्रपाद की अस्थियाँ

त्रिपार्श्विक वा घन-अस्थियों के सामने और अंगुलिओं के पीछे पैरों का जो भाग है वह प्रपाद या प्रपद कहलाता है। प्रपाद में हस्ततल के समान पाँच लम्बी-लम्बी शलाकाकार अस्थियाँ होती

हैं। अंगुष्ठ की प्रपादास्थि सब से मोटी होती है। इन अस्थियों के अगले सिरे गोल होते हैं। इनकी गिनती अंगुष्ठ की ओर से १-२-३-४-५ होती है।

अंगुलियों की अस्थियां

पैर की अंगुलियों की अस्थियों की संख्या भी अंगुलियों के समान ही होती है। इस प्रकार दोनों निम्नशाखाओं में $३१ \times २ = ६२$ अस्थियां होती हैं।

बूटों का उपयोग

पैर की अस्थियां इस प्रकार लगी होती हैं कि उनका नीचे का भाग सीधा रहता है। इनमें अंगूठा ऊपर और नीचे को घूमता रहता है। किन्तु बूट जूते पहिनने से पैर की स्वतंत्रता बहुत कुछ नष्ट हो जाती है। बूट के कारण कम से कम अंगूठे का आकार तो बहुत कुछ बिगड़ जाता है। जिन व्यक्तियों के पैर में गठिया हो जाती है उनके अंगूठे को बूट के कारण विशेष कष्ट उठाना पड़ता है।

बूट और जूतों से भी अधिक कष्ट ऊंची एड़ी के जूते में होता है। ऊंची एड़ियों से शरीर का बोझ बहुत आगे को हो जाता है और उसका स्वाभाविक संतुलन (Balance) जाता रहता है। इस अस्वभाविक रूप को रोकने लिये भिन्न २ मासपेशियों को अधिक परिश्रम करना पड़ता है, जिससे शरीर को हानि ही होती है।

चौदहवां अध्याय

मांस-पेशियां और उनकी संचालक नाड़ियां

शरीर का एक बड़ा भाग मांस-पेशियों से ही बनता है। जिस प्रकार शरीर में अस्थि-संस्थान होना है, उसी प्रकार मांस-संस्थान भी होता है। मांस-पेशियों के बिना साग शरीर ही व्यर्थ हो जावे। क्यों कि शरीर की आजा का पालन मांस-पेशिया ही करती हैं। कुछ मांसपेशियों पर तो शरीर का जीवन ही निर्भर है। उदाहरणार्थ रबास की मांस-पेशिया इसी प्रकार की हैं।

मांस-पेशियों के रूप को ठीक २ समझ लेना चाहिये। मांस-पेशियां अपने २ कार्य के अनुसार भिन्न २ आकार की होती हैं। कुछ तो मांस के पतले और चपटे पत्तर के जैसी होती हैं, दूसरी लम्बी और तंग इत्यादि आकार की होती हैं, किन्तु प्रायः पेशियां अंत में एक रस्सी के आकार की हो जाती हैं, जो अपना

शासन करने वाली अस्थि में जाती हैं। कलाई के सामने या घुटने के पीछे इस प्रकार की मजबूत रस्सियों को टटोल कर देखा जा सकता है। उन रस्सियों को कण्डरा (Tendons or Sineus) कहते हैं।

कण्डराएं भी पेशियों का ही भाग होती हैं। वह सम्बंधों (Joints) को बांधने वाले बंधनों (Ligaments) से बिल्कुल ही भिन्न होती हैं।

पेशी का शरीर लाल मांस का होता है। उसका वास्तविक जीवित भाग वही होता है। उसमें एक कण्डरा नाम की सफेद रस्सी भी लगी होती है, यह रस्सी अस्थि को खींचती रहती है। पेशियों का कण्डरा भाग सौत्रिक तन्तु (Fibrous Tissue) से बना होता है और लाल भाग मांस-तन्तु से।

सब पेशियों की कण्डराएं एक जैसी नहीं होतीं। चौड़ी पेशियों की कण्डराएं खेत रंग की, पतली, परन्तु मजबूत चावर के समान होती हैं। बहुतसी कण्डराएं डोरियों के समान होती हैं। कुछ कण्डराएं मोटी, छोटी और चपटी होती हैं। हाथों और पैरों की अंगुलियों की पेशियों की कण्डराएं बहुत लम्बी होती हैं। कलाई में और पैर में स्पर्श करने से पतली-पतली लकड़ियों के समान जो चीजें मालूम होती हैं, वह सब कण्डराएं हैं। कण्डराएं अस्थियों या कार्टिलेजों से लगी रहती हैं। कहीं २ वह मोटी क्रिक्तियों या त्वचा से भी लगी रहती हैं।

मांस-पेशियां एक स्थान से आरंभ होकर एक या एक से

अधिक संधियाँ के ऊपर से होती हुई दूसरी अस्थि या कार्टिलेज से आ लगती हैं। कोहनी विशेष कर दो पेशियों की सहायता से मुड़ती है, इनमें से एक पेशी स्कन्धास्थि से आरम्भ होती है और नीचे आकर बाह्य प्रकोष्ठास्थि से जुड़ जाती है। आरम्भ होने और अन्त होने के स्थान के बीच में दो संधियाँ पड़ती हैं। (स्कन्ध-सन्धि और कर्कोष्ठास्थि सन्धि)। दूसरी पेशी प्रगण्डास्थि के गात्र से आरम्भ होती है और अन्त प्रकोष्ठा से लगी रहती है। यह सन्धि केवल एक ही संधि (कोहनी) के ऊपर होकर जाती है। संधियों के ऊपर होकर जाने से ही गतिया होती हैं।

मांस का विशेष गुण

जब कोई मनुष्य अपनी कोहनी को मोड़ता है तो बाहु का सामने का भाग पहले की अपेक्षा अधिक मोटा और मजबूत हो जाता है। मिर इधर उधर फिराने में कान के नीचे की पेशियाँ गरदन में स्पष्ट रूप से दिखलाई देने लगती हैं। कारण यह है कि वह पहले से अधिक मोटी और कड़ी हो जाती हैं। अङ्गुलियों को मोड़ने से प्रकोष्ठा की पेशियाँ हिलती हुई दिखलाई देती हैं।

मांस का यह विशेष गुण है कि वह सिकुड़ कर मोटा और छोटा हो सकता है और फिर अपनी पूर्व दशा को प्राप्त कर लेता है। उसमें स्थितिस्थापकता (Elasticity) भी होती है।

पेशियों के सिरे अस्थियों, कार्टिलेजों, त्वचा वा मूर्तियों से जुड़े रहते हैं। इस कारण जब कोई पेशी सिकुड़ कर छोटी होती है तो वह उस चीज को जिससे वह लगी हुई है अपने साथ उठाती है।

अस्थियों के बीच में सघिया रहने के कारण पेशियों के सिकुड़ने से उनके सिरे एक दूसरे के समीप आ जाते हैं। माथे और चेहरे में पेशियों के सिकुड़ने से त्वचा में भोल पड़ जाते हैं।

मांस के सिकुड़ने को संकोच और फिर फैल कर पूर्वदशा को प्राप्त करने को प्रसार कहते हैं।

पेशियों का पोषण

सभी पेशियों को पर्याप्त मात्रा में रक्त मिलता रहता है। इस से उनका रंग लाल बना रहता है। कुछ पेशियों में एक विशेष प्रकार का रक्त पदार्थ भी होता है, जो केवल मांस-पेशियों में ही होता है, अन्यत्र नहीं। पेशियों को कार्य करने की शक्ति भी रक्त से ही मिलती है।

प्रत्येक मांस-पेशी एक प्रकार का यन्त्र (मशीन) है। प्रत्येक यन्त्र मिली हुई शक्ति को उष्णता रूप में परिवर्तित कर देता है, सभी से काम नहीं लेता। जो यन्त्र जितनी ही कम उष्णता उत्पन्न करता हुआ अधिक काम करता है वह उतना ही अच्छा गिना जाता है। क्योंकि हम कार्य चाहते हैं, उष्णता नहीं। इस दृष्टि से मांसपेशियां मनुष्य द्वारा बनाये हुए किसी भी यन्त्र से अधिक उत्तम यंत्र हैं।

पेशियों की गतियां

जब किसी पेशी का वर्णन किया जाता है तो उसकी गतियों पर पहिले ध्यान जाता है।

हमारे शरीर में दो प्रकार की गतियां होती हैं—

प्रथम वह जो हमारी इच्छानुसार होती है और हो सकती

हैं। जैसे चलना, फिरना, बोलना, हाथ उठाना, भोजन चबाना। यह गतियाँ इच्छाधीन गतियाँ कहलाती हैं।

दूसरी वह जो हमारे वश में नहीं है। हम उनको अपनी इच्छा से रोक नहीं सकते और जब वह न होती हो अथवा उनका होना बंद हो जावे तो हम उन गतियों को अपनी इच्छा से कर भी नहीं सकते। हृदय धड़कता रहता है। हम उसको बन्द करना चाहें तो नहीं कर सकते। आँतों में गति होती रहती है, जिसके कारण भोजन ऊपर से नीचे को सरकता रहता है। हम अपनी इच्छा से इस गति को नहीं रोक सकते। प्रकाश के प्रभाव से हमारी आँख की पुतली सिकुड़ कर छोटी हो जाती है, अन्धकार के प्रभाव से वह फैल कर चौड़ी हो जाती है; हम उसको अपनी इच्छा से कभी छोटी या बड़ी नहीं कर सकते।

इस प्रकार की गतियाँ इच्छा के आधीन न होने से स्वाधीन अथवा अनैच्छिक कही जाती हैं।

दो प्रकार के मांस-तन्तु

गतियों के समान ही मांस-तन्तु भी दो प्रकार के होते हैं—

१ अनैच्छिक या स्वाधीन मांस।

२ ऐच्छिक या इच्छाधीन।

अनैच्छिक मांस से हृदय, नलियों, मार्गों और आशयों की दीवारें बनी हुई हैं। ऐच्छिक-मांस कंकाल (Skeleton) से लगा हुआ है और वह पेशियों में विभक्त है। दोनों प्रकार के मांस में छोटे २ सेल होते हैं। इन सेलों की रचना भिन्न २ प्रकार की होती है।

अनैच्छिक मांस-सेल

पेशियों के मांसल भाग की परीक्षा करने पर उनमें लाखों जीवित सेल दिखलाई देते हैं। यह बढ़ कर सूत्रों के रूप में बन जाते हैं।

यह सेल लम्बे होने हैं; बीच में से मोटे और सिरों पर पतले तथा नोकीले। उनकी लम्बाई $\frac{1}{800}$ से $\frac{1}{100}$ इंच तक और मोटाई $\frac{1}{5000}$ से $\frac{1}{3000}$ इंच तक होती है। प्रत्येक सेल में अण्डाकार या शलाकाकार मींगी होती है। सेल एक दूसरे में मृदम सौत्रिक-तन्तुओं द्वारा जुड़े रहते हैं। सेलों के पास-पास रहने से मांस की तहें बन जाती हैं। हर एक सेल से बात-मण्डल का एक मृदम तार लगा रहता है। इस तार के द्वारा बात-मण्डल (मस्तिष्क) उनको आज्ञा देता रहता है।

सेलों के संकोच और प्रसार के मार्गों और नलियों के छिद्र छोटे बड़े हो सकते हैं। त्वचा में बालों की जड़ों में अनैच्छिक मांस रहता है; इसके संकोच से बाल खड़े हो जाते हैं। अन्त्र की दीवार में अनैच्छिक मांस की दो तहें होती हैं; एक तह में सेल इस प्रकार लगे रहने हैं कि उनकी लम्बाई अन्त्र की लम्बाई के रुख होती है, दूसरी तह में सेलों की लम्बाई अन्त्र की चौड़ाई के रुख होती है। पहली तह के सेलों के संकोच से अन्त्र की लम्बाई कम हो जाती है, दूसरी तह के सेलों के संकोच से चौड़ाई कम हो जाती है। दोनों तहों के खेल साथ-

साथ सकोचन कार्य करते रहते हैं, जिससे यह होता है कि कभी लम्बाई कम होती है और कभी चौड़ाई। अन्न की गति केंचवे जैसे कीड़े के मृग होने के कारण कृमिवत् आकुंचन कहलाती है। इस गति से भोजन धीरे २ नीचे को सरकता रहता है और उस पर अन्न की दीवारों का दबाव पड़ने से पाचक रस भी उसमें भली प्रकार मिल जाते हैं।

अनैच्छिक मांस कहाँ २ पाया जाता है ?

१ अन्नमार्ग की दीवार में—अन्नप्रणाली के नीचे के भाग से लेकर मलद्वार तक (आमाशय और अन्न में)।

२ टेंटें और उसकी शाखाओं की दीवारों में।

३. मूत्रप्रणाली, मूत्राशय और मूत्रमार्गों की दीवारों में।

४ शुक्रप्रणाली, शुक्राशय और प्रोस्टेट ग्रन्थि में।

५ स्त्रियों के विशेष अंगों (योनि, गर्भाशय, डिम्बप्रणाली) में।

६. रक्त और लसीका-वाहिनी नलियों में; हृदय में।

७ पाचक रसों की नलियों से।

८. प्लीहा में।

९. आन्त्र के उपतारा (I118) नामक भाग में।

१० बालों की जड़ों, पसीने की ग्रन्थियों अण्डकोष और कई ग्रन्थियों में।

ऐच्छिक मांस-सेल

यह सेल अनैच्छिक सेलों की अपेक्षा अधिक लम्बे होते हैं। वह बेलनाकार होते हैं। परन्तु उनके सिरे बीच के भाग से

कुछ गलने होते हैं। इन सेलों की चौड़ाई और मोटाई $\frac{1}{2300}$ से $\frac{1}{250}$ इंच तक (सामान्यतः $\frac{1}{400}$ इंच) होती है। लम्बाई एक से डेढ़ इंच तक होती है। सूक्ष्मदर्शकयंत्र से देखने पर इन सेलों में मोटाई के रूख धारिया दिखलाई देती है। यह धारिया दो प्रकार की होती हैं। श्वेत और काली। श्वेत के पास काली और काली के पास श्वेत धारिया होती है। श्वेत धारियों वाला सेल का भाग स्थच्छ होता है और जहां काली धारियां होती हैं वह भाग अस्थच्छ होता है। ऐन्ड्रिक-मास-सेल धारीदार सेल कहलाते हैं और अनेन्ड्रिक-सेल धारीविहीन। प्रत्येक ऐन्ड्रिक मांस सेल में एक से अधिक मीगियां होती है।

जीवित पेशी के मंकोष का रहस्य पेशियों के सेलों के जीवन-मूल (Protoplasm) में ही है।

पेशियों के सेलों को देखने से ही पेशियों के विकास का देखा जा सकता है। यह सेल आरम्भ में गोल और छोटे होते हैं। व्यायाम से किसी मांसपेशी के उन्नति करने पर पेशियों के बहुत से सेल भी उन्नति कर जाते हैं। किन्तु जब उन सब से उपयोग ले लिया जाता है तो पेशियां का विकास—कितना ही व्यायाम करने पर भी—आगे होना रुक जाता है।

पेशियों का स्वभाव

मांसपेशियों का आकार भी भिन्न २ शरीरों में भिन्न २ प्रकार का होता है। स्त्रियां में पुरुषों की अपेक्षा छोटी और कम

पेशियां होती हैं, किन्तु उनमें जीवनशक्ति (Vitality) अधिक होती है। उनकी आयु औसत दर्जे से अधिक होती है। वह रक्तहानि, उपवास और विष की मात्रा-को पुरुषों की अपेक्षा अधिक सहन कर सकती हैं।

पेशियों की संचालक नाड़ियां

किन्तु यदि हम को मांस-पेशियों की ठीक-ठीक रक्षा करनी सीखनी हो तो हम को शरीर की कार्य-प्रणाली का अध्ययन करके यह देखना चाहिये कि मांस-पेशियों के आज्ञानुसार कार्य करते समय क्या होता है। प्रत्येक मासापेशी में से कस से कम एक गोल सफेद रस्सी जाती है, जिसको नाड़ी अथवा वातरज्जु (Nerve) कहते हैं। इन नाड़ियों में से एक जो प्रकोष्ठ (Forearm) की अनेक पेशियों में से जाती है, थोड़ी दूर तक कोहनी के पीछे से आती है। इस स्थान पर यह कोहनी की अस्थि और उसके चर्म के बीच में रहती है। इसमें चोट लग जाने से बड़ी भारी बेचैनी होती है। इस नाड़ी को मिश्रित नाड़ी कहते हैं, क्योंकि इसके एक प्रकार के नाड़ी-सूत्र मांस-पेशियों में से जाकर उनमें गति उत्पन्न करते हैं, तो दूसरी प्रकार के नाड़ी-सूत्र संवेदन अथवा अनुभव करने के लिये चर्म में से होते हुए मस्तिष्क तक जाते हैं।

इनमें से जिन नाड़ी-सूत्रों का पेशियों की गति से सम्बन्ध होता है उनको गति-सम्बन्धी अथवा चालक नाड़ियाँ (Motor Nerves) कहते हैं। जब हम आंस को ऊपर उधर घुमाते हैं

तो जिन नाड़ियों के द्वारा आँख की पेशियों को गति करने की आज्ञा मिलती है वह चालक नाड़ियाँ हैं।

जिन नाड़ियों का सम्बन्ध चेतना अथवा संवेदन से है उनको सांवेदिक नाड़ियाँ (Sensory Nerves) कहते हैं। जब हम किसी वस्तु को देखते हैं तो जिस नाड़ी द्वारा प्रकाश का प्रभाव मस्तिष्क तक पहुँचता है वह सांवेदिक नाड़ी है।

इन दोनों प्रकार की ही नाड़ियों का शरीर में महत्वपूर्ण स्थान है। पेशियों की संचालिका होने के कारण प्रस्तुत प्रकरण में चालक नाड़ियों पर कुछ विशेष प्रकाश डाला जावेगा। कल्पना करो कि किसी मासपेशी की चालक नाड़ी किसी दुर्घटनावश कट गई, अथवा वह अधिक मद्यपान, शीशे अथवा संखिये से विषाक्त होकर मृतक हो गई तो उसको मासपेशी में से काटा जा सकता है। उसके काटने के दो परिणाम होंगे। प्रथम यह कि पेशी से कुछ काम न लिया जा सकेगा, उस पर लकवा मार जावेगा और कितना भी परिश्रम करने पर हम उससे कुछ भी काम न ले सकेंगे। क्योंकि उन पेशियों को चलाने वाली चालक नाड़ियाँ नहीं हैं। इसका दूसरा परिणाम यह होगा कि पेशी नष्ट होने लगेगी। वह कोमल होते-होते छोटी होनी लगेगी। पेशी से काम लेने वाली संचालक नाड़ी केवल उसकी स्वामिनी ही नहीं है, बरन् वह ऐसी स्वामिनी है जो अपने सेबक की भली प्रकाश रक्षा भी करती है। सभी चालक नाड़ियों में से पेशियों में कुछ इस प्रकार का प्रभाव पहुँचता रहता है, जिससे वह स्वस्थ बनी रहती हैं।

इस प्रकार पेशिया चालक नाडियों की सेवक हैं ।

नाड़ी म्वयं सूत्र अथवा सूत्र-समूह रूप होती हैं । वह नाड़ी की सेलों से निकलती है । केवल नाड़ी ही संवाद-वाहक होती हैं । पेशियों के समान इनका आरंभ किसी वस्तु से नहीं होता । वास्तविक स्वामिनी मस्तिष्क-स्थित नाड़ी के सेल अथवा सुषुम्ना नाड़ी होती है । इस समय शरीर-विज्ञान-वादियों को पता है कि शरीर की प्रत्येक पेशी के नाड़ी-सेलों का समूह मस्तिष्क अथवा सुषुम्ना नाड़ी में है । यदि उनको किसी प्रकार नष्ट कर दिया जावे तो पेशी को लकवा मार जावेगा और वह नष्ट हो जावेगी । पेशी नाड़ी-सेलों की सेविका होती है और नाडियां उनके संदेशों को पेशियों तक पहुंचाती हैं ।

पन्द्रहवां अध्याय

मुख और दांत

जलने वाली प्रत्येक वस्तु के लिए भोजन आवश्यक है। यदि उस को भोजन न मिले तो वह नष्ट हो जावेगी। पौधों और प्राणियों के विषय में भी यही नियम लागू है।

अमीबा जैसा सब से छोटा प्राणि अपने शरीर के किसी भी भाग से भोजन कर सकता है। किन्तु प्राण के प्राणियों में भोजन ग्रहण करने का शरीर में एक निश्चित स्थान बन जाता है, जिसको हम मुख कहते हैं। उससे भी उब कोटि के प्राणियों—मेरुदण्ड वालों—में मुख का चिन्ह बिलकुल स्पष्ट हो जाता है।

मेरुदण्ड वाले प्राणियों के सिर के दो भाग होते हैं—कपाल और चेहरा। चेहरे में श्वास और भोजन लेने के द्विद्व द्वार हैं, जिनको हम नाक और मुख कहते हैं। मुख की अस्थियों में दो

अस्थि बड़ी प्रबल होती हैं, जिनको जबड़ा (Jaw) कहा जाता है। ऊपर का जबड़ा अवशिष्ट चेहरे और कपाल में स्थिर रहता है। बोलते अथवा कुतरते समय हमारा ऊपर का जबड़ा कभी नहीं चलता। किन्तु नीचे का जबड़ा कपाल से टंगा होता है अतः वह गतिशील होता है। जबड़े बड़े प्रबल होते हैं। नीचे के जबड़े की गति का शासन कुतरने में बड़ी २ लम्बी और बलवान् पेशियां करती हैं।

भोजन चाहे घास, किमी प्राणि का शरीर अथवा अन्न कुछ भी क्यों न हो, उमका टुकड़े-टुकड़े होकर कटना और ढबाया जाना आवश्यक है। अनपेक्षित जवड़ों में छेदों २ दात भी निकल आते हैं। दांत पहली पहल मछलियों में प्रगट होते हैं। यह सिद्ध किया जा सकता है कि वह मसूड़ों में से ही उत्पत्ति करत हैं। दात वास्तव में नखों के समान चर्म से ही बनते हैं। किन्तु प्राणियों के उत्पत्ति-काल में यह जबड़ों में स्थिर हो जाते हैं।

दात बहुत प्रकार के होते हैं। इनमें से कुछ हमारे कीलों के समान पकड़ने और फाड़ने के लिये होते हैं। यह कुत्ते अथवा बिल्ली के दांतों के समान लम्बे होते हैं। दूसरे प्रकार के दात हाथी के लम्बे दांतों के जैसे भाल के समान छेदने के लिये होते हैं। एक और प्रकार के दात सर्प के विषेण दात के समान विष के होते हैं। इनके अन्दर विष आने के लिए एक नाली होती है। सर्प अपने नीचे के जबड़े और नीचे की ग्रन्थियों में विष को बनाता रहता है। दांत वाले प्रायः प्राणियों में चबाने अथवा पीसने के

दांत होते हैं, जिनको दाढ़ कहा जाता है। यह प्रायः पीछे होती हैं, जब कि पकड़ने, कुतरने, छेदने अथवा चिप देने वाले तेज दांत आगे होते हैं। वास्तव में यही उनका ठीक और अधिक से अधिक उपयोग हो सकता है।

भिन्न २ प्रकार के प्राणियों के दांत उनके अपने अपने स्वभाव के अनुसार होते हैं। चीते और गौ के दांत एक प्रकार के कभी नहीं हो सकते। भिन्न २ प्रकार के प्राणियों के दांतों का अध्ययन करने से इस बात का पता अच्छी तरह लग जाता है कि उक्त प्राणियों का वर्गीकरण किस प्रकार किया गया है और उनका परस्पर क्या सम्बन्ध है। मनुष्यों में सब के ही एक से दांत होते हैं। उनके बचपन से लगा कर युवावस्था तक के दांतों का नियम एकमा ही है।

मनुष्य के दो प्रकार के दांत और उनका इतिहास

प्रत्येक व्यक्ति जानता है कि मनुष्य के दात दो बार उगते हैं। पहिली बार बीस और दूसरी बार बत्तीस। पहिली बार के दांतों को दूध के दांत कहा जाता है। यह दात बच्चे के उत्पन्न होने के पश्चात प्रायः छठे अथवा सातवें माह में निकलते हैं। दूसरे प्रकार के अथवा अन्न के दांत छठे वर्ष में निकलने आरम्भ होते हैं। अन्न के दात बाल्यावस्था में अठ्ठाईस ही निकलते हैं। शेष चार दांत (दाढ़ें) युवावस्था की पूर्णता में निकलती हैं। उनको 'अक्ल की दाढ़' कहा जाता है। इन दाढ़ों के विषय में सभी देशों में यह विश्वास किया जाता है कि यह

मनुष्य की बुद्धि परिपक्व होने पर ही निकलती हैं। दोनों जबड़ों के दांतों की संख्या बराबर होती है। सामने के चपटे दांत छेदक या कर्तनक दंत (Incisors or cutter teeth) कहलाते हैं। यह ऊपर नीचे चार-चार होते हैं। इनके बाद दोनों जबड़ों में दोनों ओर एक-एक लम्बा तथा नोकीला दांत होता है; इसको कीला, रदनक दंत अथवा भेदक दांत (Canines) कहते हैं। यह दांत कुत्ते, बिल्ली, शेर आदि मांस फाड़ने वाले प्राणियों में अधिक लम्बा और नोकीला होता है। यह दात भोजन की वस्तुओं में छेद करने अथवा उनको फाड़ने के काम आता है। इन चारों कीलों के आगे के दांतों को दाढ़ (Molars) कहते हैं। यह दोनों जबड़ों में दोनों ओर पाच-पाच होती हैं। अन्त की दाढ़ को 'अक्ल की दाढ़' कहते हैं। इसमें कोई सन्देह नहीं कि मनुष्य के दाढ़ और दांत क्रमशः छोटे और निर्बल होते जा रहे हैं। बहुत से व्यक्तियों के तो अक्ल की दाढ़ बिल्कुल ही नहीं निकलती।

मनुष्य के दानों के लगातार निर्बल होते जाने का कारण यह है कि वह अपने स्वाभाविक तरीकों को क्रमशः छोड़ता जाता है और कृत्रिमता को अपनाता जाता है।

हमारे दांत एक दूसरे के ठीक सामने क्यों नहीं हैं ?

नीचे के जबड़े के दांत ऊपर के जबड़े के ठीक नीचे ही नहीं होते। इससे एक बड़ा भारी लाभ यह है कि यदि एक जबड़े का दांत टूट जाता है तो दूसरा दांत बिल्कुल बेकार नहीं

हो जाता। वह टूटे हुए दांत के बगल के दांत के भाग से कुछ न कुछ मिलता ही रहता है।

दांतों को सफा रखने से ही वह साफ और दृढ़ बने रहते हैं। उनमें मैल जमते जाने से वह निर्बल पड़ते जाते हैं और क्रमशः बीमार पड़ कर टूट जाते हैं। दांतों की सफाई के लिये दातौन का सेवन सब से अधिक प्राकृतिक उपाय है। वर्तमान-कालीन अनेक प्रकार के दूध पाउडर (Tooth Powder) दातौन के समान सफाई न कर सकने से दांतों को निर्बल होने से नहीं रोक सकते। दातौन कीकर अथवा नीम की अच्छी होती है। मोलसिरी की दातौन भी बहुत अच्छी होती है।

दूसरे प्राणियों का मांस खाने वाले पशुओं के दात सदा ही तेज फाड़ने वाले और लम्बे २ होते हैं। इन प्राणियों को मांसाहारी प्राणि कहते हैं। घास खाने वाले प्राणियों को शाकाहारी कहते हैं। उनमें से अनेक के तो कीले बिल्कुल ही नहीं होते।

मनुष्य भी शाकाहारी ही है। यह अवश्य है कि उसका भोजन न तो केवल घास ही है और प्राणियों का कच्चा मांस तो बिल्कुल ही नहीं है। वह शाक और फल दोनों को खाता है। फलों में उसको अपने कीले में अनेक स्थलों पर काम लेना पड़ता है। अतः मामूली सहायता के लिये प्रकृति ने उसको चारों ओर एक २ कीला ही दिया है, हिंसक पशुओं के समान अनेक नहीं। अतः फल और शाक खाने से मनुष्य भी शाका-

हारी प्राणि ही है। मांस खाना मानव स्वभाव के विपरीत है।
अतः मनुष्य को मांस कभी नहीं खाना चाहिये।

दांत भीतर से खोखले होते हैं। दांतों में सब से बाहिर के
श्वेत भाग का रासायनिक संगठन अस्थि जैसा होता है। उसको
दन्त-वेष्ट या रुचक (Enamel) कहते हैं। दंत-वेष्ट में नाड़ियां
नहीं होतीं। अतः यह अनुभव नहीं कर सकते। कभी २ दंत-
वेष्ट में कीड़ा (Microbes) लग जाने से अम्ल उत्पन्न होकर वह
गलने लगता है।

दंत-वेष्ट की नीचे की वस्तु को रंदिन (Dentine) कहते
हैं। यह दन्त-वेष्ट की अपेक्षा बहुत कोमल होती हुई भी पर्याप्त
मात्रा में मज्जत होती है। इसका रंग हल्का पीलापन लिये श्वेत
होता है। यह अर्द्धस्वच्छ होती है।

दात का खोखला भाग दंतकोष्ठ (Pulp Cavity)
कहलाता है। इसके भीतर एक कोमल वस्तु भरी होती है। इसमें
सूक्ष्म सौत्रिक-तंतु, कई प्रकार के मेल, रक्त-केशिकार्य और वात-
सूत्र (नाडी-सूत्र) होते हैं। इस मुलायम वस्तु को दन्त-मज्जा कहते हैं।

प्रत्येक दन्तमूल के शिखर में एक छोटा छिद्र होता है। इसी
छिद्र में से होकर रक्त-वाहनिया और नाडिया (वात-सूत्र)
दन्तकोष्ठ में प्रवेश करती हैं।

अधिक गरम और ठण्डी वस्तुएं दांतों को खराब कर
देती हैं। अत्यंत उष्ण वस्तु के सेवन के पश्चात् बहुत ठण्डी वस्तु
का सेवन दन्तवेष्ट को हानि पहुंचाता है। उपरोक्त वाहनियों और

नाड़ियों में हमारे द्वारा खाए हुए पदार्थों से कोई बाधा नहीं आती; किन्तु शक्कर उनको हार्न पहुँचाती है। यदि हमारे दात का रदिन कहीं पर खुल जाता है तो निश्चय से दात में दर्द होने लगता है।

कभी २ ऐसा होता है कि एक दात का ही रदिन खुलने पर भी उस जबड़े के उस ओर के सभी दातों में दर्द होने लगता है। इसका यह कारण है कि एक ओर के जबड़े में जाने वाली सब नाड़ियाँ एक ही नाड़ी की शाखाएँ हैं। अतएव उनके किसी भी भाग में बाधा पहुँचने पर सभी दातों में दर्द होने लगता है।

पशुओं और जंगलियों के दांत हम से क्यों सुन्दर होते हैं?

पशुओं के दात बहुत कम गिरते हैं। जंगली मनुष्यों के दांत भी बड़े मजबूत होते हैं और बहुत कम गिरते हैं। किन्तु हमारे दांत शीघ्र गिर जाते हैं। इसका प्रथम कारण तो यह है कि हमारे बच्चों को माताओं के रोगों अथवा चोचलों के कारण अपनी माता का प्याप्त दूध नहीं मिलता। दूसरा कारण यह है कि हम अश्रेष्ठ भोजन की नकल करते जाते हैं। होटलों का टोस्ट (Toast) यद्यपि मुलायम भोजन है, किन्तु उसमें दातों का कुछ भी उपयोग न होने से टोस्ट खाने वालों के दात धीरे-धीरे काम में न आते हुए निर्बल पड़ जाते हैं, जब कि पशुओं और जंगली मनुष्यों में उसके ठीक विपरीत होता है।

दांतों से जितना ही काम लिया जावेगा वह उतने ही अधिक बलवान् होंगे। रात्रि को सोते समय मुख को विशेष रूप से साफ कर लेना चाहिये।

ओष्ठ

ओष्ठ भी कम महत्त्वपूर्ण नहीं हैं। ओष्ठ मुख का पर्दा हैं। उनको बोलने अथवा खाने के अतिरिक्त समय में सदा बन्द रखना चाहियं, क्योंकि उनके खुले रहने से मुख से श्वास आवेगा, जो हानि प्रद है। ओठों में बहुत सी नाड़ियां होती हैं।

ओष्ठों में अधिक नाड़ियां होने के कारण वह अत्यन्त प्राक्क होते हैं। वह मुख के रक्त होने के कारण भी महत्त्वपूर्ण होते हैं। जो वस्तु भोजन करने योग्य नहीं होती ओष्ठ उसको या तो ग्रहण नहीं करते अथवा निकाल कर बाहिर फेंक देते हैं। छोटे छोटे बच्चों में ओष्ठों का यह चमत्कार प्रायः देखा जाता है।

श्लैष्मिक कला

ओष्ठों के ऊपर बड़ा पतला चर्म होता है। ओष्ठों के भाग के मुख के अंदर जाने पर उस चर्म के स्थान पर एक श्लैष्मिक कला या झिल्ली (Mucus membrane) बन जाती है। मुंह में चारों ओर और शरीर के अंदर भी एक प्रकार का चिकना और लहसदार तरल बनता रहता है, जिम्को श्लेष्म (Mucus) कहते हैं।

श्लेष्म

यद्यपि आराम के समय इस विशेष कष्ट होता है किन्तु यह बड़ा उपयोगी पदार्थ होता है। यह सूक्ष्मजीवों (Microbes) को पकड़ कर उनको हमारे शरीर में नहीं घुसने देता। सूक्ष्मजीवों के लिये यह विष का काम भी देता है। यह धूल को भी पकड़ लेता है। इसी के कारण मुख के अंदर के भाग बिना चिपके

हुए ठीक ठीक चलते रहते हैं। यह हमारे भोजन में मिलकर उसको भी इतना चिखना बनाता है कि वह हमारे आमाशय में सुगमता से फिसल कर चला जावे।

मुख के अंदर की श्लैष्मिक झिल्ली में से श्लेष्म का निकलना नाड़ीचक्र के शासन के आधीन है। चिन्ता अथवा भय के कारण मुख के मुख जाने से इस पर विशेष प्रभाव पड़ता है। भारतवर्ष में प्रायः यह प्रथा है कि चोरी का मामला होने पर संदिग्ध व्यक्तियों को सूखे चावल निगलने को दिये जाते हैं। अपराधी मनुष्य का मस्तिष्क पहिले से ही भयभीत रहता है। अतएव उसके मुख में पर्याप्त रुक्षता होने से वह उक्त चावलों को निगलने में अममर्थ प्रमाणित होता है, जिससे उसीका चोर होना प्रमाणित हो जाता है।

लार अथवा लाला

हमारे भोजन करते समय मुख में एक और प्रकार का तरल पदार्थ उत्पन्न होता है। यह श्लेष्म से बिल्कुल भिन्न होता है। उसको लाला या लार (Saliva) कहते हैं। इसीलिये यह कहा जाता है कि उत्तम भोजन को देख कर मुंह में पानी भर आया। लार मुख में उत्पन्न न होकर जबड़े के नीचे और कान के सामने की कुछ विशेष ग्रन्थियों (Glands) में उत्पन्न होती है। उन ग्रन्थियों को लार-ग्रन्थियां अथवा लाला-ग्रन्थियां (Salivary Glands) कहते हैं। विपैल नागों में इन्हीं से विष निकलता है। इन ग्रन्थियों के पास का दांत सब से अन्त में टूटना है।

यह बतलाया जा चुका है कि लार भी अत्यन्त महत्वपूर्ण

होती है। वह भोजन को केवल मुलायम ही नहीं बनाती, वरन् उसके अन्दर एक ऐसा विशेष रासायनिक पदार्थ होता है, जो स्टार्च को शर्करा बना देता है। हमारे अधिकांश भोजन में स्टार्च के पदार्थ होते हैं। उस स्टार्च को पचने से पूर्व शर्करा रूप में परिवर्तित हो जाना आवश्यक है। इस क्रिया में भोजन तरल हो जाता है। इस प्रकार भोजन के टूट जाने से शेष को सुगमता से पचाया जा सकता है।

भोजन तथा पाचन की विधि

यदि हम भोजन को निगल जाते हैं तो वह वह हमारे बहुत कम काम आता है और हमको अपच हो जाना है। किन्तु यदि भोजन को अच्छी तरह चबाया जाता है तो मुख में बहुत सी लार उत्पन्न हो जाती है। यह सिद्ध हो गया है कि चबाने से मुख में लार उत्पन्न होती है। इस बात को हम अपने अन्दर ही अनुभव कर सकते हैं।

भोजन चबाते समय लार और भोजन मिल जाते हैं। फिर इस मिश्रण के ऊपर श्लेष्म लग जाता है। अब यह निगला जा सकता है, इसमें पूर्व नहीं। पेट में पहुँचने पर लार भोजन के स्टार्च को पचा कर उसकी शर्करा बना देती है। इस रूप में इसको ऊर्जा और शक्ति देने के लिए रक्त में लेजाया जा सकता है। आयुर्वेद में भोजन के इस शर्करा रूप को ही रस कहा है। पाचन क्रिया पेट में ही होती है। किन्तु पेट लार को नहीं बनाता।

लार भोजन के साथ २ मुख में से ही बन कर आती है। अतएव बिना भली प्रकार चबाये भोजन कभी नहीं करना चाहिये।

यदि पाचन क्रिया के इस प्रथक् कार्य को भली प्रकार कर लिया गया तो अवशिष्ट कार्य सुगमता से हो जाता है।

मुख का अध्ययन करते समय उसको ढकने वाले ओष्ठों, उनसे जुड़ी रहने वाली श्लैष्मिक झिल्ली, उसके शस्त्र रूप दातों; तथा उसमें उत्पन्न होने वाली लार का वर्णन किया जा चुका। किन्तु मुख के अन्दर एक इंद्रिय इन सब से अधिक महत्वपूर्ण है। वह जीभ है।

जिह्वा

जिह्वा के उपयोग का कोई अन्त नहीं है। निम्न प्रकार के प्राणियों की जीभ के विषय में भी यही बात सत्य है। मनुष्य की जिह्वा तो सब में अधिक उपयोगी है; क्यों कि उसको यही बोलने का काम भी देती है।

जिह्वा वास्तव में कुछ मांसपेशियों का समूह मात्र ही होती है। कुछ पेशियाँ उसमें जड़ से फुंगल तक जाती हैं और कुछ उसके आरपार जाती हैं। इनमें से किसी भी पेशी का एक दूसरी से स्वतन्त्रता पूर्वक अथवा उसके साथ उपयोग किया जा सकता है। सारी जिह्वा को किसी भी दिशा में घुमाया जा सकता है। उसको छोटी अथवा बड़ी किया जा सकता है। उसको बरुचे के रोंने जैसा शब्द निकालने के लिये खोलखली किया जा सकता है।

ऐसा ज्ञान पड़ता है कि जिह्वा आरंभ में बोलने के लिए नहीं थी। इससे यह काम मनुष्य ने ही लिया है।

जिह्वा के और भी अनेक उपयोग हैं। यह मुख के अन्दर खोज कर भोजन को तलाश कर लेती है। बन्दर के जैसे कुछ प्राणियों में यह उनके गालों के गड्ढों में भोजन भर देती है, जिससे उससे आवश्यकता के समय काम लिया जा सके।

भोजन निगलते समय प्रत्येक बार जिह्वा से काम लिया जाता है। भोजन को दातों के नीचे ठीक-ठीक दबाये और चबाये जाने के लिए जीभ ही घुमाती है। बिना जीभ को हिलाए कुछ भी नहीं निगला जा सकता।

जिह्वा मुख को स्वच्छ भी रखती है। यह अनिच्छित वस्तु को मुख में जाने से भी रोकती है। शाक भाजी में से टूटलों अथवा रोटी के बालों का पता जीभ ही लगाती है।

जिह्वा का सब से अधिक उपयोग यह है कि वह स्वाद लेने की रसना इन्द्रिय है। यह कुछ विशेष बिन्दुओं से ढकी हुई है। इन बिन्दुओं में स्वाद की नाड़ियाँ मस्तिष्क में आकर मिलती हैं। इन बिन्दुओं को स्वादकोष (Taste bulbs) कहते हैं। जिह्वा के ऊपर यह बड़ी भारी संख्या में होते हैं। जिह्वा के पिछले भाग पर स्वादकोषों की संख्या कम होती है। उस भाग से केवल निगलन और भोजन को गले के भीतर फेंकने का ही कार्य लिया जाता है। जीभ के भिन्न-भिन्न २ भाग भिन्न-भिन्न २ रसों को ग्रहण करते हैं। यह जान

पड़ता है कि रस मुख्य रूप से चार प्रकार के होते हैं । संभवतः प्रत्येक नस में प्रत्यक् २ स्वादकोष और विशेष नाडियाँ होती हैं । चार मुख्य रस यह हैं—



जिह्वा अथवा रसना इन्द्रिय

अम्ल अथवा खट्टा (Acid)। कड़वा (bitter), मीठा (sweet) और खार अथवा नमकीन (salt), मधुर जिह्वा की फूँग से, अम्ल किनारों से और कटु रस जिह्वा-मूल से अच्छी तरह जाने जाते हैं । शेष रस कुछ २ प्रत्येक भाग से जाने जा सकते हैं ।

इन रसों में से अम्ल तथा चार का सम्बन्ध दो बड़े रासायनिक मिश्रणों के विभागों से है। मिष्ट रस का सम्बन्ध शक्कर के मिश्रणों (Sugar Compounds) से है। कड़वे रस का सम्बन्ध भी कुछ मिश्रणों से है।

इस प्रकार जिह्वा मनुष्यों में बाणी और रसना दोनों ही इन्द्रियों का काम देती है। स्वाद को केवल आनन्द का साधन ही समझा जाता है। किन्तु मनुष्य की कोई इन्द्रिय केवल आनन्द के लिये नहीं है। प्रत्येक का प्रथक् २ विशेष उपयोग है।

जिह्वा स्वाद और स्पर्श दोनों को ही बतलाती है। स्वाद के द्वारा यह रासायनिक ज्ञान भी कराती है। यह शक्कर को पहिचान कर उसको पसंद करती है, क्यों कि शक्कर हमारे लिये लाभ-प्रद है। यह भोजन की बुरी वस्तुओं को पहिचान कर उनको ग्रहण करने से निषेध कर देती है, जिससे उनको ग्रहण कर हम बीमार न हों।

मुख और जीभ का कार्य निगलने का है। भोजन तयार हो जाने पर जीभ के पीछे हलक के पास रखा जाता है। अब मस्तिष्क को उसके निगलने का संकेत मिलता है। मस्तिष्क फुफुसों को खोलने वाले नाड़ी-सेलों को आज्ञा देता है; वह मुख के कोमल कंठ को ऊपर को उठाता है, जिससे भोजन नाक में न जावे। तब वह हलक की पेशियों को एक निश्चित प्रकार से सिकोड़ता है, जिससे भोजन अपने ठीक मार्ग में से होता हुआ पेट में पहुँच जावे।

सोलहवां अध्याय

भोजन पचने की विधि

यह देख लिया गया कि किस प्रकार अच्छा चबाया हुआ भोजन लार के साथ मिल कर निगला जाकर आमाशय (Stomach) में पहुँचता है। आमाशय शरीर के खोखले अङ्गों में से सबसे बड़ा तथा सब से अधिक महत्वपूर्ण अंग है। किन्तु इसको खोखला कहते समय यह बात नहीं भूलनी चाहिये कि यह बहुत कुछ 'फुटबाल' के समान होता है। उसके अन्दर खाली कोई स्थान नहीं होता। जब आमाशय खाली होता है—जैसा कि प्रत्येक समय भोजन करने के कुछ पूर्व होना चाहिये—तो उसकी दीवारें बिना वायु को फुटबाल के समान एक दूसरी से मिल जाती हैं। जब उसमें भोजन प्रवेश करता है तो वह उसके लिए स्थान दे देती है। भोजन जितना ही अधिक होगा आमाशय उतना ही अधिक बढ़ जावेगा।

उदर (Abdomen) शरीर के अन्दर पेशियों की एक थैली है, जो यकृत (Liver) अथवा जिगर के बायें भाग के नीचे शरीर के वामभाग में है। यकृत शरीर की सबसे बड़ी ग्रन्थि है। इस थैली के दो मुख हैं। एक ऊपर की ओर हलक का मार्ग है, जिसमें से भोजन आता है, दूसरा दाहिनी ओर है, जहाँ आमाशय तब और लगभग नोकीला हो जाता है। यह मार्ग छोटी आत में जाता है।

इस थैली की दीवारें बड़ी सुन्दरता से बनी होती हैं। पहिले तो बाहिर की ओर एक बड़ा चिकना कोट होता है। इसीके कारण यह अपने पड़ोसियों के विरुद्ध स्वतन्त्रता से गति करती है। इसके पश्चात् एक और बीच का कोट होता है। यह पेशियों के सूत्रों (Muscular Fibres) का बना होता है। अन्त में सबसे अन्दर एक श्लैष्मिक झिल्ली होती है।

बीच का अथवा पेशियों का कोट भिन्न-भिन्न दिशाओं में जाने वाले सूत्रों की तीन तहों का बना होता है। इसके कर्तव्य बड़े महत्वपूर्ण होते हैं। यह आमाशय के भोजन को बिलोता है। जब हम कोई वस्तु खा लेते हैं तो उदर में भिन्न २ प्रकार के सूत्र एक निश्चित ढंग से चलना आरम्भ कर देते हैं। यह बहुत समय तक—कभी २ तीन या चार घंटे तक—चलते रहते हैं। यह भोजन को आमाशय के एक कोने से दूसरे कोने में फेंकते रहते हैं। उसको आगे पीछे यहाँ तक घुमाते रहते हैं कि उसका प्रत्येक भाग पच जाता है। भोजन कम या

अधिक कितना भी किया जावे, आमाशय की दीवारें उसके पास ही रहती हैं। अतएव वह उसको दबा कर मुलायम करने में सहायता देती हैं। किन्तु आमाशय के दांत नहीं होते, उसकी दीवारें भी अत्यन्त पतली होती हैं। वह हृदय की पेशियों की दीवारों से कहीं कम शक्तिशाली होती हैं। पक्षियों के भी दांत नहीं होते। किन्तु उनके शरीर में उस त्रुटि को पूर्ण करने की विशेष शक्ति होती है। यदि हम अपने दांतों से काम न लें तो आमाशय उनके एवज का कार्य नहीं कर सकता। यह अवश्य है कि उसकी पेशियों की दीवारें अपनी ओर से उद्योग करने में कोई त्रुटि नहीं करती। मनुष्य को अपनी स्वस्थ दशा में हृदय की धड़कन के अतिरिक्त इस प्रकार की किसी क्रिया का पता नहीं चलता।

आमाशय की आन्तरिक श्लैष्मिक मिश्री और भी अधिक आश्चर्यजनक होती है। उसमें कुछ छोटी २ ग्रन्थियाँ (Glands) होती हैं, जो श्लेष्म (Mucus) उत्पन्न करती रहती हैं। उसमें दो अन्य प्रकार की ग्रन्थियाँ भी होती हैं। यह आमाशय के साथ २ छोटे २ गड़े अथवा नली जैसी होती हैं। यह जीवित सेलों की रेखाओं में होती हैं। इनका प्रभाव बड़ा आश्चर्यजनक होता है। इनमें से एक प्रकार की ग्रन्थि अभिद्रवहरिक अथवा हाईड्रोक्लोरिक ऐसिड (Hydrochloric Acid) नाम का पदार्थ उत्पन्न करती हैं। साधारण नमक (नमक) सभी प्राणियों के भोजन का आवश्यक अंग है। मनुष्य तथा अन्य अनेक प्राणियों में नमक ही उस हाईड्रोक्लोरिक ऐसिड को उत्पन्न करने का साधन है,

जो आमाशय की अम्ल प्रन्थियों से उत्पन्न होता है। रक्त प्रन्थियों के सेलों में न्नार (Salt) अथवा सोडियम क्लोराइड (Sodium Chloride) को लाता है। सेल उसके दो भाग कर देते हैं—अम्ल (Acid) और सज्जी खार (Alkali)। उनका बनाया हुआ अम्ल आमाशय मे जाकर भोजन को पचाने जैसा कहा महत्वपूर्ण कार्य करता है। यदि कोई रसायनविद् सोडियम क्लोराइड के शरीर के बाहर दो भाग करना चाहे तो वह ऐसा कर सकता है। किन्तु वह इस कार्य को बड़ा भारी कष्ट सहन कर और उन शक्तिशाली पदार्थों की सहायता से ही कर सकता है, जो शरीर मे बिल्कुल नहीं पाये जाते।

आमाशय की रासायनिक क्रियाएं

यह बात किसी की समझ में नहीं आती कि आमाशय की प्रन्थियों के सेल ऐसे शक्तिशाली मिश्रण के किस प्रकार टुकड़े कर डालते हैं। ऐसा करने मे वह किसी शक्तिशाली अम्ल से काम नहीं लेते। कभी २ बीमारी के समय मनुष्योंके आमाशय में हाईड्रोक्लोरिक एसिड (उज्जहरिक या अभिद्रवहरिक) न बनने के कारण रोगी को भोजन नहीं पचता, जिससे डाक्टर उसको औषधि रूप में अभिद्रवहरिक ही देता है।

आमाशय की दूसरे प्रकार की प्रन्थियां भी कम आश्चर्यजनक नहीं होती। यदि इन प्रन्थियों के सेलों को सूक्ष्मदर्शक यंत्र के द्वारा भोजन से पूर्व देखा जावे तो उनमें कुछ विशेष प्रकार के कण (Specks

दिखलाई देते हैं। यह कण खेलों के द्वारा रक्त में से बनाये जाते हैं। किन्तु यदि इन को भोजन के पश्चात् देखा जावे तो इनमें से कोई भी दिखलाई नहीं देता।

पेप्सिन और उसका कार्य

इसका कारण यह है कि भोजन के आमाशय में प्रवेश करने के लगभग आघ घण्टे के पश्चात् ग्रन्थियों के सेल इन कणों को गला कर आमाशय में डाल देते हैं। यहाँ आकर वह कण बिलोए जाने वाले भोजन में मिल जाते हैं। इन कणों में पेप्सिन (Pepsin) नामक एक पदार्थ होता है, जिसके बिना आमाशय भोजन को नहीं पचा सकता। बीमारी के समय रोगी के पेप्सिन बनाने में असमर्थ होने पर अन्य पशुओं के पेट से पेप्सिन निकाल कर रोगी को दिया जाता है।

यदि किसी स्वस्थ पुरुष को पेप्सिन या हाईड्रोक्लोरिक ऐसिड दिये जावें तो उसका शरीर इन को स्वयं उत्पन्न करना बंद कर देगा। अतएव बिना विशेष आवश्यकता के इनको कभी नहीं लेना चाहिये।

अब हमको यह देखना है कि पेप्सिन और हाईड्रोक्लोरिक ऐसिड भोजन का क्या करते हैं।

भोजन को रक्त में प्रवेश कराने के लिये

किस प्रकार तयार किया जाता है ?

हाईड्रोक्लोरिक ऐसिड पहिले भोजन के कुछ भागों पर इस प्रकार की किया करता है कि वह पेप्सिन के लिये तयार हो जावें।

इसके पश्चात् पेप्सिन उनको यहाँ तक पचाता है कि उनका दूसरा ही नया पदार्थ बन जाता है, जो रक्त में मिल जाने योग्य होता है। तब आमाशय का आंतों की ओर का पक्वाशयिक द्वार खुलता है। यह मांसपेशी के मजबूत वृत्त (Ring) से सुरक्षित रहता है और इस पूरे समय भर मजबूती से बंद रहता है। आमाशय वाला पदार्थ थोड़ा २ करके इस द्वार में जाता है। यहाँ तक कि आमाशय बिल्कुल खाली हो जाता है।

यह आमाशय का कार्य है। इस स्थान में लार या धूक पचाता है अथवा भोजन के स्टार्च को पचाना आरंभ करता है। यह वह थैली है, जो भोजन को थामे रहती है और उसकी रक्षा करती है। यह स्वास्थ्य का संरक्षक और आंतों से ठीक कार्य कराने वाला है। क्योंकि यह मुलायम बालिक लगभग तरल पदार्थ के अतिरिक्त आंतों में और कुछ नहीं जाने देता, और वह भी एक समय में उचित परिमाण में ही जाने देता है।

भोजन का अम्ली पाचन आंतों में ही होता है। आमाशय तो उसको पचने के लिये तैयार करता है।

आंतें

जिस भोजन को पचाया जाता है, उसके तीन भाग होते हैं— प्रोटीन अथवा ऐल्बुमिन (Proteins or Albumens), स्टार्च तथा शर्करा (Carbohydrates) और चिकनाई (fats)।

पहिले बर्ग का पाचन तो आमाशय में ही हो जाता है।

दूसरे बर्ग का कुछ अंश आमाशय में पचता है, किन्तु तीसरा बर्ग आमाशय में बिल्कुल ही नहीं पचता।

इस प्रकार दूध की चिकनाई अथवा घी का आमाशय में कोई परिवर्तन नहीं होता। वह वहा भी दूध के समान भोजन के ऊपर तैरता रहता है। आंतों में जाकर प्रत्येक पदार्थ पच जाता है।

आंत एक लम्बेदार लम्बी नली होती है। यह आमाशय के अंतिम सिरे से आरंभ होती है और गुदा तक जाती है। यह पच्चीस से लगाकर तीस फुट तक लम्बी होती है। इसके महत्वपूर्ण कार्य का अनुमान इसके लम्बे आकार से ही किया जा सकता है। प्रत्येक भोजन चौबीस से लगाकर छत्तीस घंटों तक आंतों में पड़ा पचता रहता है। यह वहा उपयोग के योग्य बनाया जाता है।

आमाशय के समान आंत के भी उसी प्रकार के तीन कोट होते हैं। बीच का कोट पेशियों के मूत्र का बना होता है। यह आंतों के चारों ओर वृत्ताकार में लिपटा होता है। इस अंतर का कारण यह है कि यहा आमाशय के रस को आगे पीछे बिलोने या झुक-झोरने की आवश्यकता नहीं पड़ती; क्योंकि आमाशय उमको पहिले ही यहा रस बनाकर भेजता है। यहा उसको केवल धारे २ आगे बढ़ने की आवश्यकता हो रहती है।

पचाने वाली आश्चर्यजनक ग्रंथियां

किन्तु आंतों का श्लैष्मिक-कला का अन्दर का कोट अत्यन्त आश्चर्यजनक होता है। श्लेष्म उत्पन्न करने वाली ग्रंथियों के अतिरिक्त इसमें कुछ विशेष ग्रंथियां होती हैं, जो भोजन पचाने

के लिये खमीर उत्पन्न करती हैं। आंतों में अनेक प्रकार के खमीर (Ferments) उत्पन्न होते हैं। किन्तु आमाशय के जैसे पाचक खमीर आंत भी उत्पन्न नहीं करती। यह खमीर पैक्रिया (Pancreas) नामकी एक विशेष प्रकार की ग्रन्थियों से उत्पन्न हुआ करते हैं। यह ग्रन्थियां मेरुदण्ड वाले सभी प्राणियों में होती हैं। यह चार इंच की एक नली द्वारा अपने रस को आंतों में पहुंचाती हैं।

पैक्रियाओं के रस में कम से कम चार प्रकार के खमीर होते हैं। जिनमें से तीन बड़े शक्तिशाली होते हैं। उनमें से एक ऐल्बुमिनो (Albumens) अथवा प्रोटीनों को पचाता है। दूसरा स्टार्च को और तीसरा चिकनाई (Fat) को पचाता है। यहां जाकर सब पदार्थ पच जाते हैं।

पैक्रियाओं के सेलों का कार्य

पैक्रियाओं के सेलों द्वारा बनाए हुए पदार्थ में कण (Specks) होते हैं। इनको वह नलियों द्वारा भोजन में डाल देते हैं। आमाशय को छोड़ते समय भोजन अम्ल (Acid) रूप होता है। इस अम्ल के आंतों में प्रवेश करते ही पैक्रियाओं को संकेत हो जाता है कि रस की आवश्यकता है। यदि पैक्रियाओं का रस न आवे तो हमारे भोजन का स्निग्ध पदार्थ नहीं पचेगा। इससे हमारी सारी पाचन क्रिया के अतिरिक्त स्निग्ध पदार्थों (Fats) के पाचन को बड़ी भारी हानि उठानी पड़ती है। क्योंकि इन पैक्रियाओं के रस का काम किसी दूसरे पदार्थ में नहीं बल सकता।

यकृत भी अपने उत्पन्न किए हुये पदार्थ को पैंक्रियाओं के समान उसी स्थान पर अंतों में भेजता है। इस पदार्थ का नाम पित्त (Bile) होता है। जब पित्त की उत्पत्ति में खराबी आ जाती है तो हम कहते हैं कि 'इसका पित्त बिगड़ गया है'। पित्त का रंग भूरापन लिये हुये पीला होता है। उसके इस रंग का कारण कणरंजक (Haemoglobin) होता है। यह पुराने रक्त के उन सेलों का होता है, जो यकृत (Liver) में टूट जाते हैं। कोई खमीर न होने पर भी पित्त पाचन क्रिया में कई प्रकार से सहायता देता है। यह जान पड़ता है कि यह भोजन के स्निग्ध पदार्थों को पैंक्रियाओं के रस के द्वारा क्रिया किये जाने योग्य बनाता है। यह स्निग्ध पदार्थ को तोड़ कर उसको अनेक छोटी २ बूंदों में विभाजित कर देता है, जिससे उनके ऊपर भली प्रकार क्रिया की जा सके। पित्त सूक्ष्म जीवों के लिए भी विष है। इस प्रकार आमाशय हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड को तथा यकृत पित्त को बनाते हैं। यदि यह दोनों स्वस्थ हों तो कैसे भी सूक्ष्मजीव भोजन के द्वारा हमारे शरीर में प्रवेश करके हमको हानि नहीं पहुंचा सकते।

भोजन की शक्ति का रक्त में मिलना

जब भोजन ठीक २ पच कर रक्त में मिलने योग्य नया रसायनिक पदार्थ बन जाता है तो भोजन का व्यर्थ भाग—गोभी के डन्डल जैसा व्यर्थ पदार्थ—अंतों में से गुदा के मार्ग से बाहिर निकल जाता है। अब उपयोगी और पचे हुए भाग को

रक्त में प्रवेश करना शेष रह जाता है। इस कार्य को वह एक विशेष रीति से करता है। अनेक फुट लम्बी आंतों की रलैष्मिक कला में हमको एक नई वस्तु मिलती है। वह वस्तुएं छोटे २ उभार (Projections) होते हैं—आंतों में यह असंख्य—सहस्रों होते हैं। यह आंतों के अन्दर की ओर होते हैं। यह सेलों की एक तह से ढके होते हैं। इन में बहुत सी रक्तवाहिनी कैपिलार्स (Capillaries) होती हैं। इनका कार्य अन्य सभी प्रक्रियाओं से भिन्न प्रकार का होता है। यह भोजन को पचाने के लिए नहीं होते, बरन् उसको पी जाने (जञ्ज करने)—पचने के पश्चात् उसको रक्त में मिलाने के लिये होते हैं।

भोजन का सारा उद्देश्य भी यही है कि खाये हुए पदार्थ का सारा (सत्व)रक्त में मिल जावे। चाकी प्रत्येक बात का उद्देश्य उसको रक्त में मिलाने के लिये तयार करना है। इन रलैष्मिक कला के जीवित उभारों या प्रबुद्धियों (Projections) को ढकने वाले सेल जीवित और असाधारण रूप से चतुर होते हैं। वह आंतों में से रक्त के लिये तयार पदार्थ को ले लेते हैं; और उसको अपने अन्दर से—तथा अपने अन्दर के रक्त कोशों की पतली दीवार में से निकालते हुए रक्त में मिला देते हैं। यहाँ से रक्त की धारा उसको शरीर के प्रत्येक भाग में पहुँचा देती है। किसी भी पशु की रलैष्मिक फिल्ली को लेकर उसको उष्ण रख कर पर्याप्त समय तक जीवित रक्खा जा सकता है।

स्निग्ध पदार्थ शरीर में किस प्रकार मिल जाते हैं ?

किन्तु इस पदार्थ के साथ स्निग्ध पदार्थ रक्त में नहीं मिलते। चर्बी या स्निग्ध पदार्थ केशिकाओं में प्रवेश नहीं कर सकते। वह यकृत में जाते हैं, जब कि दूसरे सेलों को उसकी आवश्यकता होती है। चर्बी लैक्टील (Lacteals) नाम के दूसरे कोषों (Vessels) में जाती है। इसके द्वारा चर्बी शरीर के ऊपर के भाग में ले जाई जाती है, जहां लैक्टील उसको गर्दन के पास किसी बड़ी शिरा (Vein) में डाल देते हैं। लैक्टील नामका कारण यह है कि भोजन के पश्चात् वह दूध से भरे हुए के समान दिखलाई देते हैं।

सारांश यह है कि हम खाये हुए पदार्थ से जीवित न होकर जज्ब किये हुए पदार्थ से जीवित हैं। कोई मनुष्य प्रतिदिन संसार का अच्छे से अच्छा भोजन करता रहे, किन्तु उसको जज्ब न कर सके तो वह भूखा मर जावेगा। भोजन जब तक हमारे मुख, आमाशय अथवा अंतों में होता है, किसी काम का नहीं होता। वह हमारे रक्त में मिलकर ही हमारे काम आता है।

अधिक से अधिक किया हुआ भोजन भी बिना जज्ब हुए किसी काम नहीं आता। अतएव थोड़ा भूखा रह कर ही भोजन समाप्त कर देना चाहिये।

सतरहवां अध्याय

भोजन और उसके उपयोग

यह देखा जा चुका है कि पेशियां वह भट्टियां हैं, जहां इंधन को कार्य रूप में परिणत किया जाता है। पेशियों के उस इंधन का सामान्य नाम भोजन है। भोजन का एक बड़ा भाग प्रतिदिन पेशियों, हृदय, रवास-संस्थान आदि के काम आता है।

शरीर के भट्टी और भोजन का इंधन होने का कारण शरीर को ऐसा भोजन ही मिलना चाहिए जो जले और काफी जले।

इस कार्य के लिए लकड़ी, कोयला और तेल बिल्कुल व्यर्थ हैं। कर्बन द्विआषित भी इस भोजन का कार्य नहीं कर सकता, क्योंकि वह पहिले ही काफी जल चुकता है। किन्तु कर्बन के मिश्रणों में सब से सस्ता स्टार्च है। स्टार्च को शरीर के उपयोग में लाया जा सकता है।

यह जान कर कि संसार के सब प्राणि एक दूसरे में अनुस्यूत हैं—प्राणि पौदों को खाते हैं, पौदे प्राणियों को खाते हैं—यह आशा की जानी चाहिये कि स्टार्च उपयोगी होता है। यह देखा जा चुका है कि प्रत्येक हरी पत्ति जहां कहीं उस पर धूप पड़ती है—स्टार्च बना रही है। यह अनुमान लगाया जा चुका है कि प्राणियों को कितने स्टार्च की आवश्यकता है। एक वर्ग गज में फैली हुई पत्तियां एक घंटे में स्टार्च के पन्द्रह दाने बनाती हैं। इस प्रकार यदि प्रत्येक मनुष्य के लिए आवश्यक स्टार्च को पत्तियों से ही लिया जावे तो १०० वर्ग गज में फैली हुई पत्तियों को पांच घंटे तक काम करना होगा। यह औसत परिमाण है। जितनी ही अधिक धूप पत्तियों पर पड़ेगी यह संख्या बढ़ती जावेगी।

यद्यपि स्टार्च हमारे शरीर में जलता है किन्तु यदि उसको हमारे शरीर के बाहिर रख कर शरीर के तापमान के अनुसार उष्णता पहुंचाई जावे तो वह नहीं जलता। शरीर के अंदर जलाने की विलक्षण शक्ति है। जलाने का कार्य खमीर (Ferment) नाम के रसायनिक पदार्थ द्वारा किया जाता है। यह शरीर के रक्त के प्रत्येक जीवित सेल में होता है।

यद्यपि मनुष्य की पेशियों के लिए स्टार्च मुख्य भोजन है किन्तु उसके साथ ही दूसरे प्रकार के भोजन की आवश्यकता भी पड़ती है।

शरीर में प्रतिदिन बाहिर से निम्नलिखित वस्तुएं आती हैं—

वायु, जल, प्रकाश, न्हात (Salt) इंधन रूप भोजन और प्रोटीन । इनमें से एक-एक का प्रथक् २ वर्णन किया जावेगा ।

वायु को हम भोजन कभी नहीं समझते, किन्तु उसका श्वाशजन (Oxygen) हमारे लिए भोजन से भी अधिक आवश्यक है । इसके नये से नये रूप को प्राणियों को प्रतिक्षण आवश्यकता पड़ती रहती है । यदि मनुष्य पर्याप्त परिमाण में श्वाशजन का भोजन करे तो उनके शरीर हमारे भोजन की अपेक्षा अधिक अच्छे रह सकते हैं ।

प्राणियों के लिये जल की अनिवार्य आवश्यकता

प्राणियों के शरीर में प्रतिदिन जाने वाली दूसरी वस्तु जल है । प्रत्येक प्राणि अपने शरीर से मूत्र-रूप में जल को निकालता रहता है । यदि उसकी क्षतिपूर्ति न की जावे तो उसकी मृत्यु अवश्यभावी है । प्रकृति के कुछ कार्य तो मूत्र निकालने से भी अधिक आश्चर्य जनक हैं । जैसे एक प्रकार के पौधे की पत्तियों में एक प्रकार का पसीना आना, जड़ों द्वारा पानी लेकर उसको पत्तियों द्वारा निकाल देना, कितना विचित्र कार्य है । किन्तु यही प्रक्रिया मनुष्य शरीर में भी होरही है । हमारे शरीर में से प्रतिदिन चर्म, फुफ्फुसों और गुदों की क्रियाओं से लगभग तीन सेर पानी निकल जाता है । इसका यह अभिप्राय है कि कमसे कम इतना ही जल हमारे शरीर को प्रतिदिन मिलना चाहिये । अतएव पानी भी भोजन से कम महत्वपूर्ण नहीं है ।

मनुष्य अपने शरीर में चाहे जिस वस्तु का संग्रह कर सकता है और उसके बिना कुछ दिनों काम चला सकता है। किन्तु ओषजन कुछ मिनट के लिये भी एकत्रित नहीं किया जा सकता। भोजन, विशेषकर चर्बी के रूप में अवश्य ही शरीर में बहुत समय के लिए एकत्रित किया जा सकता है।

कोई मनुष्य दो माह तक उपवास कर सकता है। किन्तु इसका कारण यह है कि इस पूरे समय भर उसका शरीर अपने अन्दर की चर्बी से काम लेता रहता है। किन्तु जल को अपने शरीर में कोई मनुष्य एकत्रित नहीं कर सकता। इस लिए उपवास करने वालों को जल अवश्य दिया जाता है।

इससे शरीर में प्यास के महत्व और उसकी भयंकरता का पता चलता है। बच्चे शीघ्र २ बढ़ते हैं। अतएव उनको पानी की आवश्यकता भी शीघ्र २ पड़ती है। बच्चे को जल न देने से अधिक उसके साथ और कोई क्रूरता नहीं हो सकती।

प्रकाश का जीवन में उपयोग

प्रकाश भी हमारे शरीर में प्रवेश करता है। प्रकाश में केवल धूप का ही अन्तर्भाव नहीं किया जाता, वरन् सूर्य और वायु के परमाणुओं से आने वाली प्रत्येक प्रकार की अदृश्य चमक का अन्तर्भाव किया जाता है; क्योंकि वह भी प्राणियों के शरीर में प्रवेश करती है। वह किरणें भी शक्ति का ही एक दूसरा रूप हैं। हम यह भी जानते हैं कि संसार में कोई वस्तु

कभी नष्ट नहीं होती। अतएव उन किरणों का उपयोग भी हमारे शरीर में पूर्णतया होता है, यद्यपि विज्ञान अभी उनका पता अच्छी तरह से नहीं लगा सका है।

नमक का उपयोग

नमक या क्षार से यह बात स्मरण हो आती है कि शरीर में न जलने योग्य भोजन भी जा सकता है; फिर चाहे बड़ शारीरिक तन्तुओं को न भी बनावे। कुछ क्षार तो जीवन के लिये अत्यन्त आवश्यक हैं। शरीर में उनके बराबर निकलते रहने से शरीर को अधिकाधिक क्षारों की आवश्यकता पड़ती रहती है। विज्ञान अभी तक शरीर में उनके पूरे उपयोग का पता नहीं लगा सका है।

शरीर के लिये कई प्रकार के क्षारों की आवश्यकता है, यद्यपि प्रसिद्ध क्षार एक 'सोडियम क्लोराइड' ही हमारे भोजन में मिलता है। दूसरे प्रकार के क्षार भी हमारे भोजन में स्वाभाविक रूप से होने के कारण ही मिलते हैं। उदाहरणार्थ हमको चूने की आवश्यकता है। चूना अपने पानी की अपेक्षा दूध में कहीं अधिक होता है। शाक और फल भी अपने क्षार के कारण ही अधिक महत्वपूर्ण होते हैं। किन्तु शाकों को पकाते समय उनके क्षारों का बड़ा भारी भाग जल में मिल जाता है। मांस में भी क्षार होता है। किन्तु जहां तक क्षारों का सम्बन्ध है फल सबसे अच्छे भोजन हैं।

हम साधारण नमक को मसालों के समान भोजन में स्वाद उत्पन्न करने का साधन ही समझते हैं, किन्तु वास्तव में वह

जीवन के लिये अत्यन्त आवश्यक है। वह केवल रक्त और नाड़ी चक्र में ही आवश्यक कार्य नहीं करता, किन्तु वह आमाशय में एक ऐसे महत्वपूर्ण पदार्थ को भी उत्पन्न करता है, जिसके बिना पाचन कार्य ही कठिन अथवा असम्भव हो जावे। यदि हम यह समझ जावें कि साधारण नमक ही सोडियम क्लोराइड है तो हमारी समझ में यह तुरन्त आजावेगा कि वह नमक के तेजाब (हाईड्रोक्लोरिक एसिड) को उत्पन्न करता है, जो हमारे भोजन के लगभग आध घंटे पश्चात् आमाशय में डाला जाता है।

यदि किसी मनुष्य या अन्य प्राणि के शरीर को जलाया जावे तो केवल राख ही बाकी रह जाती है। इस राख में शरीर के नमक होते हैं, जो जल नहीं सकते। इनमें महत्वपूर्ण चीन है, जिससे अस्थियों और दातों को शक्ति मिलती है। यदि किसी अस्थि को तेजाब में डाल कर उसमें नमक घोल दिया जावे तो अस्थि बिल्कुल कोमल हो जावगी। यहां तक कि रस्सी के समान उसकी गिरह लगाई जा सकेगी। अतएव अस्थिया और दात बनाने वाले बच्चों और लड़कों के लिये तो यह चार अत्यन्त उपयोगी होते हैं। लोहे का चार भी रक्त के लिए आवश्यक है। यह सिद्ध किया जा सकता है कि दूध में भी बहुत सा लोहे का चार होता है।

हमारा तीन प्रकार का भोजन

अब हमारे भोजन रूप जलने वाले आहार के विषय में विचार किया जाता है। वह केवल तीन प्रकार के होते हैं—कार्बोहाइड्रेट (स्टाच और शक्कर का मिश्रण), लिपि पदार्थ (बर्फी

बनानेवाले) और प्रोटीन । कारबोहाईड्रेट उस मिश्रण का नाम है, जिसमें स्टार्च जैसा कार्बन ओषजन (Oxygen) और उदजन (Hydrogen) में मिला होता है । प्रोटीन के अन्दर कर्बन, उदजन, ओषजन, नत्रजन (Nitrogen) और गन्धक होते हैं । यह पदार्थ सभी प्राणियों और शाकों में होते हैं । कारबोहाईड्रेट और स्निग्ध पदार्थ इंधन के अतिरिक्त कुछ और नहीं होते । वह शरीर के अन्दर जलकर उष्णता और शक्ति उत्पन्न करते हैं ।

अनेक स्निग्ध पदार्थ प्राणियों से आते हैं । जैसे—चर्बी, अण्डे का अर्दा, घी, मलाई और मक्खन । शरीर को इंधन मिलना ही चाहिये, फिर वह स्निग्ध पदार्थ, शक्कर अथवा स्टार्च किसी भी रूप में भी क्यों न हो । किन्तु शक्कर और स्टार्च में स्निग्ध पदार्थों से यह सुगमता है कि वह सस्ते होने के अतिरिक्त पच भी शीघ्रता से आते हैं ।

शरीर में जलने और उसको पुष्ट करने वाला भोजन

शक्कर तुरन्त पच कर अपना प्रभाव दिखलाती है । इसी कारण बच्चे—जो इतने चंचल होते हैं—स्वभावतः शक्कर और मिष्ट पदार्थों के प्रेमी होते हैं । यदि बच्चों को उनकी इच्छानुसार मीठी वस्तुएं दी जावें तो वह उतने बीमार कभी नहीं हो सकते, जितने वह बिना शक्कर के हो जाते हैं ।

अन्तिम प्रकार का भोजन प्रोटीन है । उनमें कुछ ऐसी विशेषताएं हैं, जिससे भोजन में वह सब से अधिक महत्वपूर्ण हैं ।

प्रोटीन अनेक प्रकार की होती हैं और उनमें से अधिकांश

हमारे लिए उपयोगी भोजन होती हैं। वह पाचन-क्रिया के द्वारा हमारे रक्त में पाई जाने वाली विशेष प्रकार की प्रोटीन बन जाती है।

मनुष्य को कितने ही अधिक जल, शर्करा, स्टार्च, शक्कर और स्निग्ध पदार्थ दिये जाने पर भी वह प्रोटीनो के बिना जीवित नहीं रह सकता। यह बात स्मरण रखनी चाहिये कि प्रोटीनो की आवश्यकता शक्कर और स्टार्च के समान जलने के लिए नहीं होती, वरन् शरीर की क्षति-पूर्ति के लिये होती है। आवश्यकता पड़ने पर प्रोटीनों से जलाने का कार्य भी लिया जा सकता है। उस समय स्निग्ध पदार्थों तथा कार्बोहाइड्रेटो के बिना भी काम चल सकता है। अधिक प्रोटीन को मांस के रूप में बहुत कम व्यक्ति खाते हैं। यदि शक्कर, स्टार्च और स्निग्ध पदार्थों का अधिक सेवन किया जावे तो वह शरीर में चर्बी के रूप में एकत्रित हो जाते हैं। प्रोटीन की यह एक विशेषता है कि वह शरीर में एकत्रित नहीं की जा सकती।

हमको यह जान लेना चाहिये कि इन में से किस २ वस्तु की हमको कितने परिमाण में प्रतिदिन आवश्यकता पड़ती है।

भोजन का परिमाण शरीर के कार्य पर निर्भर है

शरीर के आकार का भोजन पर बहुत प्रभाव पड़ता है। जल-वायु और वस्त्र भी भोजन की आवश्यकता पर प्रभाव डालते हैं। पृष्ण वायु में हमारी उष्णता कम निकलती है, अतएव उस समय हमको कम ईंधन की आवश्यकता होती है। गर्मियों में हमारी श्वस स्वभावतः ही कम हो जाती है। सर्दियों में उष्णता उत्पन्न

करने वाले भोजन की अधिक आवश्यकता होती है। वस्त्र भी जितने ही अधिक पहने जावेंगे भोजन की आवश्यकता कम होगी।

पेशियों के कार्य का भोजन के परिमाण पर बड़ा भारी प्रभाव पड़ता है। अधिक शारीरिक परिश्रम करने वालों की भूख सदा ही अधिक लगा करती है। मस्तिष्क के काम का भूख पर बहुत कम प्रभाव पड़ता है।

इन सब दशाओं में स्निग्ध पदार्थों और कार्बोहाइड्रेटों का परिमाण भी बदलता रहता है। प्रोटीनों का परिमाण अत्येक दशा में एक सा रहता है।

एक मनुष्य की दैनिक औसत खुराक लगभग ३ सेर जल, आधी छटांक नमक, नौ छटांक शक्कर और स्टार्च, डेढ़ छटांक स्निग्ध पदार्थ और डेढ़ छटांक प्रोटीन होती है। अधिक परिश्रम करने पर प्रोटीन के अतिरिक्त सभी भोजन के परिमाण को बढ़ा देना चाहिये। उसी प्रकार बिस्तर पर पड़े रहने पर इन सब के परिमाण को घटा देना चाहिये।

बच्चे बड़ों से अधिक भोजन क्यों करते हैं ?

यद्यपि शरीर के आकार से भोजन का परिमाण भी बदल जाता है, किन्तु एक छोटे से आदमी को उसी तोल के बच्चे से कम भोजन की आवश्यकता होती है। बच्चों को अपनी तोल से अधिक भोजन की आवश्यकता होती है; क्योंकि बड़े आदमी जहाँ केवल अपने शरीर की रक्षा करते हैं वहाँ बच्चे अपने शरीर को बढ़ाते रहते हैं। अतएव बच्चों को परिमाण की

अपेक्षा अधिक भोजन की ही आवश्यकता नहीं होती, वरन् उन को अधिक प्रोटीन की भी आवश्यकता होती है; क्यों कि केवल प्रोटीन ही जीवित तन्तुओं (Tissues) को बना सकती है।

बच्चों की दूसरी बड़ी आवश्यकता चूना है। अस्थियों और दांतों के लिये चूना बड़ा उपयोगी होता है।

शरीर के बचपन में बनने के कारण बच्चों को अच्छे से से अच्छा भोजन देना चाहिए। आरंभिक अवस्था में अत्यंत कम, अत्यंत अधिक अथवा गलत भोजन देने से बच्चे का शरीर एक दम बिगड़ जाता है। बच्चों के लिये दूध सब से अधिक आवश्यक भोजन है। खेद की बात है कि भारतवर्ष में दूध के लगातार कम होते जाने से बच्चों की मृत्यु-संख्या भी प्रतिवर्ष अधिकाधिक ही होती जाती है। बहुत से बालक असमय में ही काल के गाल में चले जाते हैं। बहूतों की वृद्धि रुक जाती है। वह बारह वर्ष की आयु में ही नौ वर्ष के जैसे जंचते हैं।

किन्तु अधिक भोजन मिलने वाले स्थानों में भी बच्चों को मूर्खतापूर्ण और हानिप्रद ढंग से भोजन मिलने के कारण उनके भावी जीवन पर बुरा प्रभाव पड़ता है। आजकल के फैशनेबिल माता पिता बच्चों को आरंभ से ही चाय आदि हानिकारक वस्तुएं देनी आरंभ कर देते हैं, जिससे उनके स्वास्थ्य के साथ-साथ उनका आचरण भी खराब होता जाता है।

अठारहवां अध्याय

प्रकृति का अश्चर्यजनक भोजन—दूध

मनुष्य के भोजन में दूध गेहूँ से भी अधिक महत्त्वपूर्ण है, क्योंकि गेहूँ जहां प्रायः मनुष्य के ही उपयोग में आता है, दूध सभी स्तनपोषित-प्राणियों के उपयोग में आता है। 'स्तनपोषित' शब्द का अर्थ ही यह है कि जिनका पालन स्तनों के दुग्ध से हुआ हो। संसार में जितने भी स्तनपोषित प्राणि हैं दूध भी उतने ही प्रकार का होता है। प्रत्येक प्रकार के दूध के अन्दर पौष्टिक तत्वों का परिमाण भी भिन्न-ही होता है।

उदाहरणार्थ, बकरी के दूध में स्त्री अथवा गौ के दूध से चर्बी (Fat) अधिक होती है। स्त्री के दूध से तो उसमें दुगुनी चर्बी होती है। स्त्री के दूध में गौ के दूध से शर्करा अधिक होती है। बकरी के दूध से तो उनमें कहीं अधिक शर्करा होती है। किन्तु स्त्री के दूध में खार बहुत कम होते हैं।

प्रत्येक प्रकार के दूध में भिन्न-परिमाण में प्रोटीन, शर्करा, चर्बी और भिन्न-प्रकार के खार होते हैं। यहां केवल गौ के

दूध के सम्बन्ध में ही विचार किया जावेगा; क्योंकि बाहिर के दूधों में से मनुष्य गऊ के दूध का अधिक प्रयोग करता है। गौ का दूध वास्तव में प्रकृति द्वारा उसके बच्चे के लिये बनाया गया है। अतः वह जितना पूर्ण और अनुकूल गाय के बच्चे के लिए होता है, उतना मनुष्य के लिये नहीं होता। गौ के दूध में जल हमारी सुविधा से कहीं अधिक होता है। तो भी मनुष्य स्वभाव के अनुकूल गौ के दूध से अधिक और कोई भोजन नहीं होता। बड़े से बड़े रोगों के पश्चान् भी केवल गौ के दूध का ही सेवन करके स्वास्थ्य प्राप्त किया जाता है।

बच्चों को विशेषरूप से दूध पर ही रखना चाहिये। बच्चे को दूसरे, तीसरे और चौथे वर्ष तक ता यथेष्ट दूध देना चाहिये। प्रायः भारतीय स्त्री पुरुष दूध को पतना समझ कर भोजन नहीं मानते। किन्तु उनको स्मरण रखना चाहिए कि शकर का बड़ा भारी परिमाण भी दूध में घुल कर ला पता हो जाता है। दूध पेट में जाते ही ठोस भोजन बन जाता है।

दूध के तत्व

दूध में एक विशेष प्रकार की शकर होती है। यद्यपि यह सामान्य शकर के जैसी मोठी नहीं होती, किन्तु इस पर किसी भी प्रकार के कीटाणुओं (Microbes) का प्रभाव नहीं हो सकता। इसको दुग्ध-शर्करा (Sugar of milk) कहते हैं। दूध के चारों से ही अस्थिया और दांत बनते हैं। उसमें निम्नलिखित तत्व होते हैं—

पोटैशियम, सोडियम, कैल्सियम, मग्न (मैगनेशियम), लोहा, स्फुर (Phosphorus) और क्लोरीन (Chlorine) । इनमें पोटैशियम का परिमाण सब से अधिक होता है, क्योंकि इसी से मासपेशिया बनती हैं । घुना भी अडे की जर्दी के अतिरिक्त दूध के जितना अन्य किसी पदार्थ में नहीं होता ।

भिन्न २ प्रकार के प्राणियों के दूध में निम्न लिखित परिमाण के भिन्न २ पदार्थ होते हैं—

| प्राणि | प्रोटीन | बसा | शर्करा | लवण | जल |
|-----------------|---------|------|--------|------|-------|
| यूरोपियन स्त्री | १ २५ | ३ ५ | ७.० | ० २ | ८८.०५ |
| भारतीय स्त्री | १.२ | २ ८० | ५.६० | ०.२४ | ८९ ८६ |
| गाय | ३ ५ | ४ ० | ३.५ | ०.७५ | ८७ २५ |
| घोड़ी | २ ० | १ २० | ६ ६५ | ० ३६ | ९०.७६ |
| गधी | २.२५ | १ ६५ | ६ ०० | ० ५० | ८९ ६० |
| बकरी | ४ ३ | ४ ७८ | ४.४६ | ०.७५ | ८५ ७१ |
| भैंस | ६ ११ | ७ ४५ | ४.१७ | ० ८७ | ८१ ४० |

गधी का दूध स्त्री के दूध से बहुत कुछ मिलता जुलता है। उसमें स्त्री के दूध से बसा कम होती है। जिस समय बालक को माता का दूध मुआफिक न आवे अथवा यकृत रोग के कारण उसको कम

बसा देना उचित समझा जावे तो उसको गधी का दूध पिलाना चाहिये । घोड़ी के दुग्ध में बसा और भी कम होती है ।

दुग्ध के क्षार

शरी के दुग्ध की राख में निम्न लिखित क्षार पाये जाते हैं—

| | |
|---------------------|-----------------|
| कैल्शियम फोस्फेट | २३.८७ प्रति शतक |
| „ सल्फेट | २.२५ „ |
| „ कार्बोनेट | २.२५ „ |
| „ सिलीकेट | १.२७ „ |
| पोटैशियम कार्बोनेट | २३.४७ „ |
| „ क्लोराइड | १२.०५ „ |
| „ सल्फेट | ८.३३ „ |
| मग्नेशियम कार्बोनेट | ३.७७ „ |
| सोडियम क्लोराइड | २१.७७ „ |
| फेरिक ओक्साइड अथवा | |
| ऐल्युमीनियम | ०.३७ |
| | <hr/> १००.०० ” |

दूध की बनी हुई अन्य वस्तुओं में निम्न लिखित प्रतिशतक भिन्न २ पदार्थ होते हैं—

| दुग्धीय पदार्थ | प्रोटीन | वसा | शर्करा | नार | जल |
|--------------------------|---------|------------|--------|-----------------------|-------|
| माखन | २.०० | ८५.०० | ० | १.०० | १२.९५ |
| घृत | ० | १००.० | ० | ० | ० |
| पनीर | १८.२१ | २७.८३ | २.५० | ४.८६ | ३६.६० |
| दही | २४.०६ | २.५ | ० | १.१ | ७२.८८ |
| तोड़ (दही का पानी) | ०.८२ | ०.२५ | ४.६५ | ०.६५ | ९३.६४ |
| ❀ बालाई अथवा क्रीम | २.५ | २० स.६५ तक | ४.५ | ०.५ | शेष |
| मलाई | कुछ | थोड़ी | ० | थोड़े कैल्शियम मिश्रण | ० |

❀ कच्चे दूध को कुछ देर के किये एक ठंढे स्थान में रख देने से थोड़ी देर के पश्चात् वसा का अधिक भाग उसके ऊपर तर आवेगा। अधिक वसा वाला दूध का यह ऊपर का गाढ़ा भाग 'बालाई' अथवा 'घार' (अंग्रेजी में क्रीम-Cream) कहलाता है।

गरम दूध के ऊपर उबाव आने से पूर्व ही दूध की प्रोटीन एक पपड़ी के रूप में जम जाती है। इसको मलाई कहते हैं।

क्रीम में दूध की सभी वसा नहीं आ जाती । पर्याप्त प्रोटीन होने के कारण क्रीम पूर्ण भोजन न होते हुये भी बड़ा अच्छा भोजन है ।

क्रीम के पश्चात् माखन अच्छा भोजन है । यह बड़ी सुगमता से पच जाता है ।

प्राणियों की चर्बियों और कुछ वनस्पतियों से एक प्रकार का नकली मक्खन (Margarine) बनता है । इसमें मक्खन के जितने अनुपात में ही वसा होती है । यह भी अच्छा बना रहता है और कहीं २ मक्खन का काम दे जाता है ।

पनीर को मांस से भी अधिक पौष्टिक माना जाता है ।

दूध वास्तव में सब से अच्छा भोजन है । यह अधिक मस्तिष्क वाले प्राणियों में मस्तिष्क के विकास के लिए उत्पन्न होता है । मस्तिष्क का काम करने वालों के लिये दूध और क्रीम से अधिक उपयुक्त कोई भोजन नहीं है । इसका रंग यद्यपि श्वेत होता है किन्तु वह रक्त को लाल बनाता है । वास्तव में रक्त को लाल करने वाला लोहा होता है और वह दूध में पर्याप्त मात्रा में होता है ।

शुद्ध दूध को लेने और रखने का उपाय

सबसे अच्छा दूध मिलने का उपाय गौओं की सेवा करना, उनको निरोग रखना और उनको उत्तम चारा देना है । उनको अच्छी हवा और धूप देनी भी आवश्यक है । दूध को शुद्ध हाथों से शुद्ध बर्तन में दुहना चाहिये । दुहने वाले को अपने बालों और

कपड़ों को उबाले हुए कपड़े से बांध लेना चाहिये । ग्रीष्म ऋतु में दूध को तुरन्त ठंडा करके बोतलों में भर देना चाहिये और ऊपर से ढाट लगा देना चाहिये । दूध में हवा नहीं लगनी चाहिये, क्योंकि हवा लगते ही उसके सूक्ष्मजीव (Microbes) दूध में आ मिलते हैं ।

आजकल हमारी असावधानी के कारण ही दूध सब कहीं क्षय रोग उत्पन्न करने का साधन बन रहा है । उष्ण देशों में तो यह बीसियों सहस्र बक्को को मार देता है और टाइफाइड फीवर (संतत ज्वर) आदि अनेक रोगों को उत्पन्न करता है । अतएव दूध के विषय में अधिक से अधिक सतर्क रहना चाहिये ।

उन्नीसवां अध्याय

रोटी

दूध के पश्चात् मनुष्य का दूसरा महत्वपूर्ण भोजन रोटी है। वास्तव में रोटी के बिना मनुष्य का जीवन बड़ा क्लिष्ट हो जाता। उपनिषदों में लिखा है कि 'अन्नं वै प्राणाः'

अर्थात् अन्न ही प्राण हैं। गेहूँ हमारे भोजन का सबसे मुख्य पदार्थ है। गेहूँ के दाने में कुछ तो छोटे पौदे के कीटाणु (Germs) होते हैं और कुछ उसमें स्थाय-सामग्री रहती है। सभी प्रकार के अन्नो में सबसे अधिक परिमाण श्वेतसार अथवा स्टार्च (Starch) का होता है। प्रोटीन और बसा तो उनमें अत्यल्प मात्रा में होती है। इसी कारण गेहूँ की रोटी को घी, पनीर, मक्खन अथवा दही से खाया जाता है।

यह आवश्यक है कि गेहूँ को इस प्रकार पिसवाया जावे कि उसकी मैदा न बन कर वह दरदरा आटा ही बना रहे। इससे उसका श्वेतसार नष्ट नहीं होता। इसके अतिरिक्त इससे रोटी भी अच्छी बनती है। पाश्चात्य देशों में रोटी बनाने की भी एक से एक उत्तम विधियाँ निकाली जा रही हैं। बहुत कुछ विशेषज्ञों के हाथ

का खाने के कारण भी पाश्चात्य देशों में सब घरों में रोटी नहीं बनती। वहाँ प्रायः होटल में खाना खाया जाता है अथवा गरीब आदमी रोटी बालेकी दूकान से रोटी ले आते हैं।

भिन्न २ अनाजों में निम्नलिखित प्रतिशतक परिणाम में भिन्न २ पदार्थ होते हैं।

अन्नवर्ग

| नाम | प्रोटीन | वसा (स्नेह) | श्वेतसार | खनिज पदार्थ | जल |
|---------------------------------|---------|----------------|----------|------------------|----------------|
| गेहूँ अथवा उसका बिना छना आटा | ११.४७ | २.०४ | ७०.६० | ३.१४ | ११.८३ |
| जौ | ८.५२ | १.९० | ७६.१० | २.३ | १२.३ |
| मक्का | ९.५२ | ४.४४ | ६८.६ | ३.७५ | ११.५० |
| चावल | ६.६२ | ०.५० | ८१.०७ | १.०५ | ११.०५ |
| बाजरा | ८.७२ | ४.७६ | ७३.४० | १.५ से २.० तक | ११ से १२ तक |
| ज्वार | ७.६७ | २.७७ | ६७.२६ | | |
| गेहूँ का आटा (छना हुआ) | १०.७ | १.१० | ७५.४ | ०.५ | |
| फूल मैदा | ७.६ | १.४ | ७६.४ | ०.५ | |
| चोकर (गेहूँ की) | १५.४ | ३.५ | ४३.६ | ६.० | १२.५ |

इस तालिका से प्रगट है कि बिना छने गेहूँ के आटे में छने हुए आटे और फूल मैदा की अपेक्षा अधिक प्रोटीन होती है। चोकर (गेहूँ के छिलके) में प्रोटीन और चार दोनों ही अधिक होते हैं। अतः छने हुए आटे की अपेक्षा मोटा अथवा बिना छना आटा सदा अच्छा रहता है।

चावल पचने में बहुत अच्छा नहीं होता। उसमें श्वेतसार अधिक होता है और प्रोटीन कम होती है।

जौ बड़ा उपयोगी होता है। यदि आधे जौ और आधे गेहूँ मिला कर रोटी बनाई जावे तो वह ओर भी अच्छी रहती है। पाश्चात्य देशों में जौ बहुत होता है। किन्तु वहाँ के निवासी इसका उपयोग भोजन में करने की अपेक्षा भाजन की शत्रु—शराब के बनाने में करते हैं।

ज्वार अमरीका में बहुत होता है। अतएव वहाँ के निवासी ज्वार को ही अधिक खाते हैं। यह बड़ी सस्ती, पौष्टिक और पचने वाली होती है।

मक्का में वसा बहुत होती है और चावल में कम होती है। इसी लिये उत्तर के ठंडे देशों वाले चावल की अपेक्षा मक्का अधिक खाते हैं। स्काटलैंड वाले तो मक्का को विशेष रूप से पसन्द करते हैं और सम्भवतः इसी कारण वह बलवान् भी अधिक होते हैं। किन्तु इसके कठिनता से पचने के कारण अधिक पाचन-शक्ति वाले ही इसका सेवन कर सकते हैं। मक्का के सेवन करने से ही स्काटलैंड वाले पृथ्वी भर में सब से लम्बे और भारी

होते रहे हैं; यद्यपि अब वहां भी मक्का का प्रचार कम होते जाने से उनकी सन्तति उत्तरोत्तर कम लम्बी और हल्की होती जाती है।

हमारे भोजन में भी सूर्य की शक्ति ही काम करती है

हम जानते हैं कि सभी प्राणि हरी वनस्पतियों के आहार पर जीते हैं और वनस्पति सूर्य से जीते हैं। रोटी हरी नहीं होती और न अन्न ही हरा होता है। अन्न घास की हरी पत्तियों में घास से ही बनता है। रोटी खाते समय हम इस बात को बिल्कुल भूल जाते कि हम वास्तव में उस घास को ही खा रहे हैं जो धूप, वायु और उपजाऊ पृथ्वी द्वारा बनाई गई है। हम धूप की शक्ति, वायु के कर्बन तथा उपजाऊ पृथ्वी की दूसरी वस्तुओं को अपने मुख में डालते हैं। छोटे से छोटे प्राणि अमीबा से लगा कर बड़े २ कवि, माताएं और बच्चे सभी घास खाकर ही जीते हैं। यही बात मांस खानेवालों के विषय में भी है, क्योंकि मांस भी घास से ही बनता है।

अतएव संसार के सभी प्राणि शाकाहारी हैं और घास की उत्पत्ति प्राणियों, पौदों और जीवनदायक सूर्य से होती है।

जीवन की शत्रु—शराब

शराब का सेवन इस समय संसार के सब भागों में किया जाता है। ठंडे देश वाले तो इसका विशेष रूप से सेवन करते हैं। अकेली ब्रिटिश जाति ही प्रति वर्ष अरबों पौण्ड की शराब पी जाती है। यह अनुमान किया जाता है कि यह जाति प्रति दिन दस लाख पौंड की शराब पी जाती है।

चिकित्सा विशेषज्ञों का कहना है कि इतने रुपये से प्रतिदिन

मृत्यु, रोग, अपराध, निर्धनता, उन्माद, बच्चों के प्रति निर्दयता, अशुभ कार्य, जीवन की शंका और राज्य की हानि मोल लेने की अपेक्षा यह कहीं अच्छा हो कि इस रुपये को प्रतिदिन समुद्र में फेंक दिया जाया करे।

इंग्लैण्ड में तारीख १ अप्रैल सन् १९०९ को एक बच्चों का कानून (Children Act) बना था। इसके अनुसार पाँच वर्ष से कम अवस्था वाले किसी बच्चे को रोगावस्था में डाक्टर की सम्मति के अतिरिक्त समय में शराब नहीं दी जा सकती थी। इसके अनुसार चौदह वर्ष से कम का कोई बच्चा शराब खाने में नहीं जा सकता था।

पश्चात्य देशों ने अनक वर्षों तक शराब की हानियों को देख कर इसके विरुद्ध आन्दोलन करना आरंभ किया। आजकल प्रत्येक देश में टेम्प्रेस सोसाइटियां बन गई हैं, जो मद्यपान के विरुद्ध प्रचार करती हैं।

शराब का सब से अधिक विरोधी अमरीका है। अमरीका में बहुत वर्षों से एक कानून बना हुआ है, जिसके अनुसार वहाँ की भूमि पर शराब नहीं लाई जा सकती। यही नहीं, वहाँ जोरी से शराब लाने वाले देशी और विदेशी जहाजों को कठिन वंड भी दिया जाता था। शराब पीने में सबसे अधिक बदनाम इंग्लैंड है। किन्तु वहाँ भी शराब के विरुद्ध बड़ा भारी आन्दोलन किया जा रहा है। बच्चों के कानून का उल्लेख ऊपर किया ही जा चुका है। बाद में वहाँ शिक्षा विभाग ने सरकारी तौर से

शराब के विरुद्ध एक ट्रैक्ट प्रकाशित करके उसको सब शिक्षा संस्थाओं में भेजा; जिससे बच्चों को शराब से अधिक से अधिक बचाया जा सके। इस ट्रैक्ट में बड़े विस्तार से शराब से होने वाली हानियों को बतलाया गया था।

इस ट्रैक्ट में बड़ी सफलता से यह भी सिद्ध किया गया है कि सर्दी से बचने में भी शराब उपयोगी नहीं होती। इससे नशे के कारण नाड़ियां शून्य हो जाती हैं, जिससे सर्दी या गर्मी कुछ भी नहीं लगती। उत्तरी ध्रुव के अनेक यात्रियों ने अपनी अनेक यात्राओं में बिल्कुल शराब नहीं पी। अतः यह सोचना बिल्कुल व्यर्थ है कि शराब से सर्दी नहीं लगती।

बसिवां अध्याय

शरीर का नाड़ी-चक्र

यदि एक नाड़ी (वातरज्जु) अथवा नस को लेकर देखा जावे तो पता चलता है कि वह अनेक छोटे २ सूत्रों की बनी हुई एक रस्सी होती है। बड़ी नाड़ी में अनेक रस्सियां होती हैं, जो शरीर में साथ २ यात्रा करती हैं।

संभवतः वनस्पति-कायिक प्राणियों के शरीर में कोई नाड़ी नहीं होती। किन्तु उनके अतिरिक्त अन्य प्राणियों में नाड़ियां अवश्य होती हैं। ज्यों २ उरुच कोटि के प्राणियों को देखा जाता है, उनमें नाड़ियों की संख्या बढ़ती जाती है। मनुष्य में ता उनकी संख्या और उनका महत्व बहुत ही अधिक है। मनुष्य शरीर का कोई भाग नाड़ियों से खाली नहीं है।

नाड़ी-सूत्र की परीक्षा करने पर पता चलता है कि वह बड़ा लम्बा घागा होता है, जो चारों ओर से एक विशेष प्रकार की बसा (चर्बी) के खोल से लिपटा होता है। चालक नाड़ियों और सांघेदिनिक नाड़ियों के विषय में पीछे बतलाया जा चुका है कि

वह सारे शरीर में होती हैं। यह नाड़ियाँ समाचार के तार के समान होती हैं। यह समाचार को बनाती नहीं, वरन् उनको ले जाती हैं।

समाचार के तार में बिजली की करंट जाती है। जब तक तार टूटते नहीं और ठीक २ एक दूसरे से प्रथक् रहते हैं उनमें करंट दौड़ती रहती है। यह स्पष्ट है कि तार जीवित नहीं होता। अतएव नाड़ी में एक ऐसा भारी रहस्य है जो तार में भी नहीं है।

नाड़ी में उल्लेखनीय बात यह है कि वह जीवित रहते हुए ही ले जाने का कार्य कर सकती है। इस विषय में किसी मृतक पशु की नाड़ी को निकाल कर उसका अनेक प्रकार से अध्ययन किया जा सकता है। यदि उसको थोड़ा नमक मिले हुए पानी में रख कर कुछ समय तक देखा जावे तो वह पर्याप्त समय तक जीवित रह सकती है। जब तक वह जीवित है, अपने वह एक कोने के दूसरे कोने पर कार्य की सूचना देती रहती है। किन्तु मर जाने पर वह धागे के समान कोई भी सूचना देने में असमर्थ होजाती है। नाड़ी के जीवन और मरण के अन्तर को समझना लगभग असंभव है। सूक्ष्म दर्शक यंत्र में इस प्रकार का कोई अन्तर दिखलाई नहीं देता।

नाड़ी के अन्दर दौड़ने वाली वस्तु को नाड़ी की करंट अथवा नाड़ी प्रवाह (Nerve Current) कहते हैं। करंट अथवा प्रवाह का अर्थ ही बहना अथवा दौड़ना है।

नाड़ी-प्रवाह का रहस्य

यह बिजली नहीं है। जिस समय नाड़ी में नाड़ी-प्रवाह होता

है तो बड़े २ विचित्र परिवर्तन होते रहते हैं। इन परिवर्तनों में अनेक प्रकार के विद्युत्प्रवाह भी होते हैं। नाड़ी में नाड़ी-प्रवाह के होने पर एक बिजली जैसा परिवर्तन हो जाता है। इस परिवर्तन को समझने से ही नाड़ी को समझने में सहायता मिल सकती है। किन्तु यह समझना भूल है कि नाड़ी-प्रवाह बिजली का होता है। नाड़ी-प्रवाह की गति बिजली की गति की अपेक्षा अत्यंत मन्द होती है। नाड़ी-प्रवाह की लगभग वही गति होती है, जिस गति पर एक क्रिकेट की गेंद को फेंका जा सकता है। बिजली का प्रवाह उससे सैकड़ों, वरन् सहस्रों गुना तेज होता है।

टेलीग्राफ के तार के समान नाड़ी में नाड़ी-प्रवाह होते समय किसी वस्तु से काम नहीं लिया जाता। अतएव नाड़ी कभी नहीं थक सकती। जब तक वह जीवित है उसमें चाहें जब तक प्रवाह (करेंट) को भजा जा सकता है। किन्तु नाड़ी के सेलों का मामला बिल्कुल ही दूसरा है।

प्रत्येक नाड़ी-सूत्र (Nerve Fibre) नाड़ी सेलों (Nerve cells) में से ही बढता है। यह उस सेल का ही भाग होता है; वरन् वह उस सेल का उसके पास समाचार लाने और उसके पास समाचार पहुँचाने वाला सेवक होता है। अतएव सारा रहस्य स्वयं नाड़ी-सेल ही है।

नाड़ी-सेल

शरीर के विकास का अध्ययन करते समय पता लगता है कि प्रत्येक नाड़ी अपने २ सेल से ही निकलती है। यह भी पता

चलता है कि यदि नाडी कट जाती है तो उसका सेल के पास का भाग बच रहता है और जो भाग सेल से प्रथक् हो जाता है वह मर जाता है। यह भी पता चलता है कि यदि किसी नाड़ी सेल को नष्ट अथवा विषाक्त कर दिया जाता है तो उसमें से निकलने वाला नाड़ी-सूत्र मर जाता है। अतएव यह शरीर के टेलीग्राम के तार केवल जीवित ही नहीं है, वरन जीवित सेलों से बनाये जाते हैं और वह उसी के जीवित भाग होते हैं।

एक नाड़ी-सेल से एक या अधिक नाड़ी-सूत्र निकल सकते हैं। प्रायः कुछ सेल विशेष उद्देश्य के लिए होते हैं, जिन में से प्रत्येक से एक २ सेल निकला हुआ होता है। एक नाड़ी-सेल के सूत्र प्रायः दूसरे नाड़ी-सेल के सूत्र में मिल जाते हैं। किन्तु ऐसा होने पर भी उनके कार्य में कोई बाधा नहीं आती।

यदि नाड़ी-सेलों और नाड़ी-सूत्रों के अस्तित्व के स्थान को मस्तिष्क में देखा जावे तो पता चलता है कि वह बड़ा भारी गहन बन है। उनकी शाखाएं और पत्तियां एक दूसरे में यद्यपि एक दूसरे से अत्यन्त सघनता से मिली हुई हैं, किन्तु वह परस्पर जुड़ी नहीं होतीं।

यह विषय बड़ा भारी महत्त्वपूर्ण है। क्योंकि इससे यह शिक्षा मिलती है कि जिस प्रकार गैम परमाणुओं का बना होता है और शरीर सेलों का बना होता है, उसी प्रकार नाड़ी-चक्र भी सेलों का ही बना होता है। यद्यपि यह सेल बड़े विचित्र प्रकार के होते हैं और इनसे एक २ इंच से लगाकर कई २ फुट तक के सेल निकले होते हैं तौ भी प्रत्येक सेल एक वास्तविक इकाई बना रहता है।

मधु-मक्खी और बर् का मस्तिष्क कैसा होता है ?

नाडी-सेल और नाड़ियों वाले सब से नीचे के प्राणियों में इनकी सख्या तो बहुत कम होती ही है, प्रवध भी बड़ा सरल होता है। प्राणि मे यह प्राय भावों को बाहिर से अंदर लाते हैं। किन्तु ज्यों २ अधिकाधिक उच्च प्राणियों को देखा जाता है नाड़ी-सेल और नाड़ियों की संख्या बढ़ती जाती है। उनमे से कभी २ तो कई २ नाड़ी-मूत्र मिलकर गेंद के समान हो जाते हैं। ऐसी प्रत्येक गेंद एक प्रकार की नाडी-केन्द्र—बहुत कुछ टेलीफोन एक्सचेंज के समान होती है।

जब नाडी-सेलों के यह संग्रह बहुत बड़े हो जाते हैं तो उनमें मस्तिष्क (Brain) नाम वाली वस्तु बनती है। इसी प्रकार का मस्तिष्क मधुमक्खी अथवा बर् का होता है। नाड़ी-सेलों और नाडी-मूत्रों के मारे प्रबंध को नाडी-संस्थान (Nervous System) कहा जाता है।

सब से पहिले मेरुदंड (Backbone) के बनने के समय अनेक नये २ नाडी-सेल और नाडी-मूत्र भी बने। इस नये नाडी-चक्र का केन्द्रीय घर मेरुदंड मे था। कीड़ों मकौड़ों के जैसा पुराना नाडी-संस्थान भी बना रहा और पुराने तथा नये मे आवागमन के साधन बन गए।

मेरुदंड वाले सभी प्राणियों मे यह दोनों नाडी-चक्र मिलने हैं। इनमें से पुराना नाडी-चक्र—जो हमको मेरुदंड से पूर्व के समय से मिला हुआ है—शरीर के प्राचीन जीवन को बतलाता है।

मस्तिष्क का साधन नवीन नाड़ी-चक्र है। मेरुदंड का लम्बा खोखला भाग ऊपर की ओर खोखले कपाल में खुलता है। यही बड़ा होकर मस्तिष्क बन जाता है।

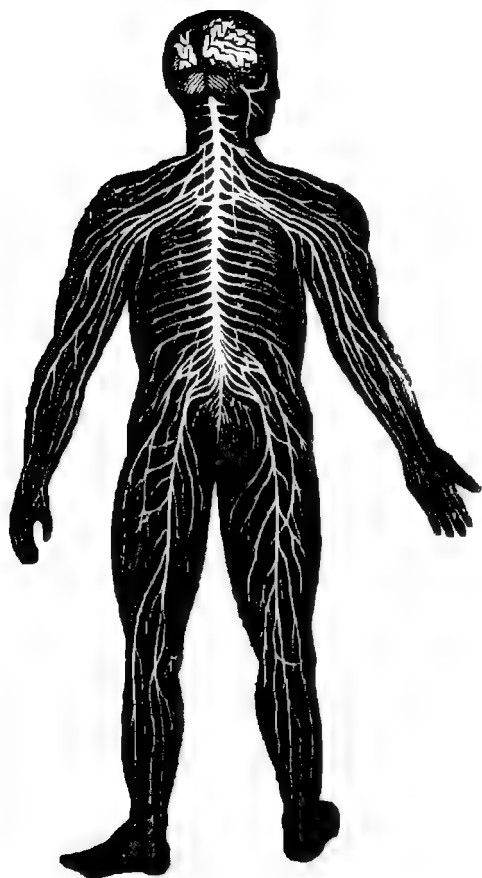
मस्तिष्क और सुपुम्ना नाड़ी (Spinal Cord) मिल कर ही केन्द्रीय नाड़ी-संस्थान (Central Nervous System) कहलाते हैं। खोपरी तथा मेरुदंड के छिद्रों में से अनेक नाड़ियाँ निकल-निकल कर उसका शरीर के प्रत्येक भाग से सम्बन्ध करती हैं।

यह सदा ही स्पष्ट हो जाता है कि चाहे तो केवल बालों के बनाने वाले सेलों के समूह को लिया जावे अथवा अन्य भागों के बनाने वालों को उनके सदा ही केन्द्रीय नाड़ी-संस्थान से दो-दो सम्बन्ध होते हैं। मस्तिष्क अथवा सुपुम्ना नाड़ी अथवा दोनों ही उसके पास संदेश भेज सकते हैं—और उन्हीं पर जीवन निर्भर है—और उधर वह भी उनका संदेश दे सकता है।

केन्द्रीय नाड़ी-संस्थान के अध्ययन से पता लगता है कि उससे सारे शरीर का इसी प्रकार का सम्बन्ध है। इसी कारण शरीर के अमख्य भेद और भाग होते हुए भी वह पूर्णतया एक दिखलाई देता है। किसी भी नगर में उसके सब भागों को इतनी पूर्णता से एक केन्द्रीय स्थान में अभी तक नहीं जोड़ा जा सका है।

नाड़ियों का शरीर के प्रत्येक भाग में विस्तार

यदि केवल यह समझ लिया जावे कि हृदय की रेखाएं, एक शिरा की दीवार, नाखून की तली, प्रत्येक पेशी-सूत्र और शरीर के अन्य सभी भाग केन्द्रीय-नाड़ी-संस्थान से दो रूप में संबन्धित



शरीर का नाडीचक्र
 (पृ० २४६, २४७)

हैं, तो यह पूछने की आवश्यकता नहीं रहती कि यह नाड़ियाँ कहां को और कैसे जाती हैं; यद्यपि इसी विषय का अध्ययन करने में डाक्टरों के विद्यार्थियों को वर्षों लग जाते हैं। अब केन्द्रीय-नाड़ी-संस्थान और मस्तिष्क का वर्णन किया जाता है।

मस्तिष्क

मस्तिष्क के अन्दर अनेक तहें होती हैं। प्राणियों के शरीर जितने ही अधिक आश्चर्यजनक बनते गए पुरानी तहों पर नई तहें एकत्रित होती गईं। प्रत्येक नई तह अपने नीचे की तह की अधिपति होती है। इस प्रकार से मस्तिष्क और सुषुम्ना नाड़ी का कार्य समझ में आ सकता है।

मस्तिष्क की भंडारी—सुषुम्ना नाड़ी

सुषुम्ना नाड़ी प्राचीन है। उसका कार्य पेट आदि नीचे के अंगों के उन कार्यों की ओर ध्यान देना है जो मस्तिष्क के ध्यान के नीचे हैं। मनुष्य के घर में यह एक प्रकार का बड़ा भारी विश्वसनीय और उन्मत्त भंडारी (खानसामा) है। दूसरे भंडारियों के समान यह छोटी से छोटी बातों का भी केवल स्वयं प्रबन्ध ही नहीं करता, बरन अपने स्वामी के संदेश (Communication) का साधन भी है। नियमानुसार स्वामी भंडारी को आज्ञा देता है और भंडारी शेष कार्य को स्वयं पूर्ण कर लेता है।

इसके अतिरिक्त व्यापारियों को जब कोई बात कहनी होती है तो वह भी मालिक के पास सीधे न जाकर भण्डारी से ही कहते हैं; और वह मालिक को संदेश दे देता है। सुषुम्ना नाड़ी

भी इसी प्रकार कार्य करती है। हाथ बन्द करते समय स्वामी मस्तिष्क-पेशियों को सीधी आज्ञा नहीं देता। मस्तिष्क से हाथ की पेशियों में कोई नाड़ी-सूत्र सीधे नहीं आते। किन्तु नाड़ी-सूत्र मस्तिष्क में से सुषुम्ना नाड़ी—शरीर के भण्डारी में जाते हैं। वह सुषुम्ना नाड़ी के कुछ विशेष नाड़ी-सेलों को आज्ञा देते हैं; और उन नाड़ी-सेलों में से नाड़ी-सूत्र हाथ की पेशियों को जाते हैं। उसी प्रकार शरीर के चर्म में स्वाज आने पर उसका संदेश सीधा मस्तिष्क को नहीं जाता। वह संदेश पहिले सुषुम्ना नाड़ी के बात-सेलों में जाता है और वहाँ से उसकी मूचना मस्तिष्क को मिलती है।

यदि सुषुम्ना नाड़ी को काट कर उसमें से एक बहुत पतले टुकड़े को लेकर उसको रंगों में रक्खा जावे तो उसके बनने के ढंग को जाना जा सकता है। तब पता चलता है कि उसकी रचना बिल्कुल उसके कर्तव्यों के अनुसार होती है। उसमें सूत्र और सेल मिलते हैं। इनमें से कुछ सूत्र मस्तिष्क से आते हैं और कुछ मस्तिष्क को जाते हैं। उनमें से बहुत से सुषुम्ना नाड़ी के सेलों में से निकल कर उसके दूसरे भागों में जाकर वही समाप्त हो जाते हैं। यदि सुषुम्ना नाड़ी को एक बड़े दफ्तर का टेलीफोन एक्सचेंज समझा जावे तो सूत्र उन तारों के समान हैं जो घर में ही रहते हैं। वह न तो कहीं से आते हैं और न कहीं को जाते हैं, वरन् दफ्तर के ही एक भाग को दूसरे से जोड़ते हैं।

केन्द्रीय नाड़ी संस्थान का आश्चर्य जनक संदूक
सुषुम्ना नाड़ी का सब से बड़ा उपयोग यही है कि वह शरीर

के प्रत्येक भाग की मूचना रखती हुई इस सारे प्रबन्ध को ठीक २ इस प्रकार चलाती रहे कि सब अंग एक दूसरे से मेल रखते हुए काम करते रहे।

यदि शरीर के केन्द्रीय नाड़ी चक्र को मनुष्य शरीर के ऊपर से खाल की चादर और चर्बी की रजाई को हटा कर देखा जावे तो सुषुम्ना नाड़ी ऊपर की ओर कमश थोड़ी मोटी होती हुई दिखलाई देगी। अन्त में यह मोटे आकार की बत्ती (Bulb) हो जाती है। मस्तिष्क के इस भाग का नाम ही सेतु, बत्ती या बल्ब है। इसमें श्वास का नियंत्रण करने वाली नाड़ियों के मेल हैं। इसके मध्य होने से मनुष्य की तुरत मृत्यु हो जावे। नाड़ी-सेतुओं का एक और संग्रह यहा हृदय पर शासन करता है। एक और संग्रह रक्तकोषों (Blood vessels) के आकार पर शासन करता है। एक और संग्रह चूम्बने और निगलने के कार्य पर शासन करता है। एक और संग्रह पसीने पर शासन करता है। संभवतः वहां इससे भी अधिक संग्रह हैं। नाड़ी-तन्तुओं के यह सब संग्रह अब गूठे जितने छोटे से भाग में हैं। इस बल्ब अथवा सेतु के ऊपर बड़ी भारी गड़बड़ है। यदि किसी बड़े मनुष्य के मस्तिष्क का वर्णन किया जावे तो उसकी चाबी कभी न मिलेगी। किन्तु उसके विकास का वर्णन करना सुगम है। हमारे मस्तिष्क में एक नीचे का भाग होता है। यह सब का सब गड्ढा और सब एक साथ बना हुआ है। इसके ऊपर कुछ और वस्तु उग आई है, जिसके कारण यह विलकुल दिखलाई नहीं देता। उस

पुरानी वस्तु को पुराना मस्तिष्क (Old brain) कहते हैं । आरंभ में यही मस्तिष्क था । इसमें असंख्य नाडी-सेल प्रथक् २ कर्त्तव्यों के संग्रह में लगाये गये हैं । इसका सम्बन्ध अधिकतर शरीर की गति से है । छोटे प्राणियों में इसी में सुनने, देखने और छूने के स्थान होते हैं । मनुष्य शरीर में यह देखने में आता है कि कुछ इन्द्रियां इतनी नाजुक और आश्चर्यजनक हैं कि उनको नये यंत्रों की आवश्यकता है । पुराने केन्द्र, जो हलके प्राणियों के लिये पर्याप्त रूप में अच्छे थे, अब भी मनुष्य-शरीर में है, किन्तु वह मस्तिष्क से नीचे है ।

पुराने मस्तिष्क के पीछे नाडी-तन्तुओं का बड़ा महत्वपूर्ण भाग है । इस को लघु मस्तिष्क (Cereocellum) नाम दिया गया है । ऊर्च कोटि के प्राणियों में यह अधिकाधिक बड़ा होता गया है । किन्तु सम्भवतः इसका अनुभव करने से कोई सम्बन्ध नहीं है । यहाँ पर सुनने, देखने अथवा गति करने के स्थान भी नहीं हैं । उसमें निश्चय करने और मोचने की शक्ति भी नहीं है । यह शरीर को मनुष्य की इच्छा के अनुसार बनाने का बड़ा भारी साधन है । उसमें शरीर की संतुलन शक्ति (Balancing power) रहती है । शराबी आदमी के लड़खड़ाने का कारण यही है कि वह अपने लघु मस्तिष्क को विषाक्त कर लेता है । उलफन-दार और नाजुक कामों में पेशियों के संतुलन का कार्य भी यही से होता है । चित्रकारी, बाजा बजाना आदि लघुमस्तिष्क के शासन पर ही निर्भर हैं । यह कहा जा सकता है कि यह कार्य कुछ

प्रशसनीय नहीं हैं। इस लिये यह आश्चर्य किया जा सकता है कि उच्च कोटि के प्राणियों में यह मस्तिष्क अधिकाधिक बढ़ा क्यों होता जाता है ? किन्तु हम संसार में अपने शरीर और उनसे बाहिर की वस्तुओं की गति करा सकते हैं। इस गति की शक्ति में ही हमारे मस्तिष्क जीवित रहने हुए कार्य कर सकते हैं। अतएव यह अत्यंत महत्वपूर्ण है कि हमारे शरीर की गति का शासन बिल्कुल ठीक-ठीक हो।

यह मित्र किया जा सकता है कि उच्च कोटि के प्राणियों में क्रमशः नाञ्चकपना और गति का ठीक-ठीक नियंत्रण अधिकाधिक होता जाता है। ऊपर के प्राणियों में बढ़ते हुए यह पता चलता है कि लघुमस्तिष्क की वृद्धि के साथ-साथ फुर्ती आती जाती है और ऐसा समय आता है जब मुख भी—जिममें काम लेने में कुत्ते, बिल्ली, शेर, और समुद्री शेर भी अत्यंत चतुर होते हैं—सबसे ऊँचे और सबसे अधिक चक्करदार मस्तिष्क का साधन नहीं रहता।

उस समय किसी उससे भी अच्छी वस्तु की आवश्यकता होती है। इस प्रकार मुख्य प्राणियों के वृद्धिगत क्रम में हम को पता चलता है कि प्राचीन काल के बंदरों में लेमर (Lemur) नाम के प्राणि अपने हाथों से पकड़ने और चलने का भी काम लेते हैं, यद्यपि वह अपने मुख से काम लेना ही अधिक उत्तम समझते हैं। उन को दाना डालने समय इस ज्ञान को बखूबी देखा जा सकता है। किन्तु सबसे उच्च कोटि के प्राणियों में हम देखने दे

कि वह वस्तु को ले लेते हैं और उमकी परीक्षा करते हैं। वह अपने भोजन को हाथ से उठाकर मुख में दे सकते हैं। अगले हाथ, जो लाखों वर्ष से केवल चलने का ही काम देते हैं, अब अपना विशेष कार्य बना लेते हैं और प्रत्येक अंगुली का स्थान महत्वपूर्ण हो जाता है।

मनुष्य आधे खड़े होने वाले लंगूरों से भी अधिक चतुर होता है। वह बचपन में गुटलियों चलने के पश्चात् अपने हाथों से चलने का काम बिल्कुल नहीं लेता। वह प्रत्येक अङ्गुली से टाइप राइटर और प्यानों के उपयोग के समान प्रथक् २ काम लेना सीख जाता है। इस समय मनुष्य बहुत अधिक कुर्तीना हो जाता है, यद्यपि उसमें ताकत निश्चय से ही कम हो जाती है और उसके साथ ही लघु मस्तिष्क की उन्नति भी रुक जाती है।

यह विषय अधिक रुचिपूर्ण इस कारण है कि इससे केवल मस्तिष्क को समझने में ही सहायता नहीं मिलती, वरन् बच्चों को समझने में भी सहायता मिलती है। बच्चों का संसार की उस जाति से सम्बन्ध है, जो सब प्रकार की चतुरता से ही रहती है। इसी कारण बच्चे सदा अपनी कुर्ती से काम लिया करते हैं। इसी कारण बच्चों को कुर्ती के खेल अच्छे लगते हैं और इसी कारण बच्चों को गेंद का शौक होता है। खेल बच्चे के कार्य का आवश्यक भाग होता है।

इक्कीसवां अध्याय

मस्तिष्क का रहस्य

नया मस्तिष्क (Cerebrum) ही मनुष्य के नाड़ी-संस्थान का सब से अधिक महत्वपूर्ण भाग है। यह इतना बड़ा और सब ओर को इतना अधिक बढ़ा हुआ है कि नाड़ी-संस्थान के सब पुराने भाग इसी के नीचे छिप गए। जब कभी भी मनुष्य के मस्तिष्क के सम्बन्ध में बातचीत की जाती है तो वह इसी के सम्बन्ध में की जाती है। इसी को बृहत् मस्तिष्क भी कहते हैं।

बृहत् मस्तिष्क को पहिली पहल देखने पर पता चलता है कि यह दोहरी इन्द्रिय है। इसके दो भाग हैं—दक्षिणाद्ध और वामाद्ध। यह दोनों एक दूसरे के समान ही हैं। अर्थात् दो हाथों के ही समान हमारे मस्तिष्क भी दो हैं। मनुष्य का सारा शरीर ही इस प्रकार दो आधे भागों के सिद्धांत पर बना हुआ है।

यदि बृहन् मस्तिष्क के दोनों भागों को हल्के से प्रथक् २ करके देखा जावे तो बीच में नाडी तन्तुओं का ढेर का ढेर दिखलाई देता है जो एक भाग से दूसरे भाग में जाता है। मस्तिष्क के दोनों भागों के बीच में यह पुल है और इसी के द्वारा वह दोनों एक होकर काम करते रहते हैं। मस्तिष्क के तल को देखने पर पता चलता है कि उसमें भी अनेक भुरियाँ और लपेट हैं। सारे मस्तिष्क के ऊपर गहरी २ घटियाँ हैं। उनको गहराई और लम्बाई भिन्न २ प्रकार की होती है। किन्तु उनका एक निश्चित रूप होता है। यही रूप दोनों ओर के मस्तिष्क में होता है। सब मनुष्यों का मस्तिष्क मुख्य रूप से एकसा ही होता है। उनके अन्दर की सब घटियों और उभारों के विशेष नाम रख लिये गए हैं।

इन लपेटों का यह प्रयोजन है कि इनसे मस्तिष्क अन्दर ही अन्दर लिपटता हुआ बढ़ सकता है और उसको अधिक स्थान की आवश्यकता नहीं होती। मस्तिष्क का ऊपर का भाग बड़ा महत्वपूर्ण होता है। अनेक युगों से प्राणियों के मस्तिष्क अधिकाधिक बड़े होते जाते हैं। इसका अभिप्राय यह है कि मस्तिष्क को अधिक स्थान की भी आवश्यकता पड़ती रही है, जिससे खोपरी भी अधिकाधिक बड़ी ही होती जाती है। शेष शरीर की तुलना में खोपरी का आकार बहुत बड़ा होता है।

शरीर की अपेक्षा मनुष्य का मस्तिष्क अधिक शीघ्रता से बढ़ जाता है। वह बाहिर की अपेक्षा अन्दर अधिक स्थान

घेरे रहता है। दूसरे प्राणियों के मस्तिष्कों को देख कर इस बात का पता सुगमता से लग सकता है। प्राणि जितने-जितने ही अधिक चतुर होकर शक्ति की अपेक्षा मस्तिष्क पर अधिक विश्वास करते गए मस्तिष्क का तल भी अधिकाधिक लिपटता गया। विशेष अध्ययन वाला व्यक्ति किसी मस्तिष्क को देख कर ही यह बतला सकता है कि उक्त मस्तिष्क किस युग के विकास का है और उसमें कितनी वृद्धि है।

अधिक वृद्धिमान् का मस्तिष्क

प्रसिद्ध २ व्यक्तियों के बहुत से मस्तिष्कों की परीक्षा करने पर पता चला कि वह बहुत अधिक गहगाइयों और लपेटों वाले हैं। अफ्रीका के गजली आदिमियों के मस्तिष्क से तो यह मस्तिष्क अत्यन्त ही भिन्न होते हैं। इसका यह अभिप्राय है कि यदि हम सभी मस्तिष्कों को खोल कर पृथ्वी पर फैला सकते तो सब से चतुर मस्तिष्क सब से अधिक स्थान को घेरते।

खोपरी के आकार, परिमाण और उभार से मस्तिष्क के लपेटों का कुछ भी पता नहीं चलता। तौ भी लपेटों का दृष्टि से खोपरी और मस्तिष्क का आकार बहुत कुछ मिलता जुलता है। किन्तु खोपरी की मोटाई सब मनुष्यों की एकसी न होने से उसके आकार की भी मस्तिष्क से तुलना नहीं की जा सकती।

मस्तिष्क की आश्चर्यजनक रचना

लगभग सौ वर्ष पूर्व जब मस्तिष्क के विषय में कुछ ज्ञान नहीं था मनुष्यों का यह विश्वास था कि कपाल को नापने से

मस्तिष्क के विषय में बहुत कुछ जाना जा सकता है। किन्तु वर्तमान विज्ञान बतलाता है कि यह सोचना बिल्कुल गलत है। क्योंकि अन्दर के कार्य का कपाल पर कुछ प्रभाव नहीं पड़ता।

हमको मस्तिष्क-तल के महत्व के कारण को समझ लेना चाहिये। यदि किसी उच्च कोटि के प्राणि के वृहत् मस्तिष्क को काटा जावे तो पता चलता है कि उसका रंग बाहर से धूसर (Grey) और अन्दर से सफेद होता है। सम्पूर्ण मस्तिष्क का ढकने वाली यह धूसर तह मस्तिष्क के लपेटों में सदा नीचे को हो जाती है। इसको प्रायः बल्क (Mantle) कहा जाता है।

यह बल्क ही वास्तविक मस्तिष्क है। यह मस्तिष्क में सब कहीं होता है। मनुष्य के मस्तिष्क में सबसे अधिक आश्चर्यजनक यही है। इसके धूसर वर्ण होने का कारण यह है कि वह नाड़ी-सूत्रों (वातसूत्रों) से न बन कर नाड़ी-सेलों से बना होता है। इसके अतिरिक्त मस्तिष्क का शेष भाग नाड़ी-सूत्रों अथवा नाडियों से बना होता है। इसी कारण अंग की अन्य नाडियों के समान उसका रंग श्वेत होता है। धूसर बल्क में थोड़े से ही नाड़ी-सूत्र होते हैं, जो उनके भिन्न-भिन्न भागों को थोड़ा बहुत जोड़ते हैं।

करोड़ों सेलों से बना हुआ मस्तिष्क

धूसर बल्क करोड़ों नाड़ी-सेलों का बना होता है। यह नाड़ी-सेल सुषुम्ना नाड़ी के नाड़ी-सेलों से भी अधिक आश्चर्यजनक होते हैं। धूसर बल्क की परीक्षा करने पर पता लगा है कि

उसमें सेलों की लगभग पांच तर्हे होती हैं। किन्तु मस्तिष्क के प्रथक्-प्रथक् भागों में सेल भी भिन्न-भिन्न प्रकार के ही होते हैं। मनुष्य के अतिरिक्त अन्य प्राणियों के मस्तिष्क में भी उन-उन भागों में सेलों की तर्हे उसी प्रकार की होती हैं।

मस्तिष्क के इन सेलों की सूक्ष्म दर्शक यंत्र द्वारा परीक्षा की जाने पर भी यह कहना कठिन होगा कि उक्त सेल किस प्राणि के मस्तिष्क के हैं। अलबत्ता यह अवश्य कहा जा सकता है कि उक्त सेल मस्तिष्क के अमुक कार्य कराने वाले भाग के हैं। पेशियों को गति कराने, गन्ध का ज्ञान कराने, देखने का ज्ञान कराने और अथवा शक्ति का उपयोग कराने वाले सेल तुरंत ही प्रथक् २ पहचाने जा सकते हैं।

मस्तिष्क के सभी भागों को नाप लिया गया है। इस समय पेशियों की गति, छूने, देखने, सुनने, चखने और सूंघने के केन्द्रों को भली प्रकार पहचाना जा सकता है। तौ भी यह पता चलता है कि मस्तिष्क के एक बड़े भाग को अभी तक नहीं छुआ जा सका है। इसके विषय में यही जान पड़ता है कि इस भाग के जिम्मे कोई कार्य नहीं है। अभी वैज्ञानिक लोग इसका किसी कार्य को नहीं बतला सके हैं।

भिन्न २ प्रकार के प्राणियों के मस्तिष्कों की परीक्षा करने पर लगभग बीस प्रकार के ऐसे मस्तिष्क मिलते हैं, जिन को छोटे से छोटे प्राणि से लेकर आग उगति करने वाले प्राणियों में होते हुए मनुष्य तक के मस्तिष्क की उन्नति के विकास-क्रम से

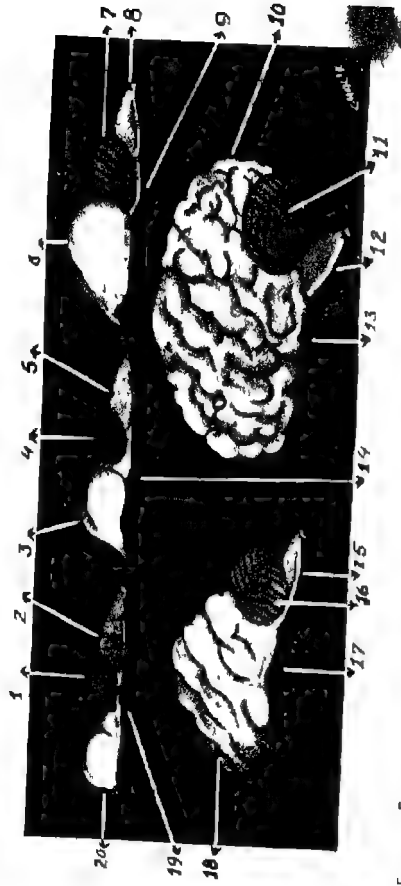
रक्खा जा सकता है। इस प्रकार तुलना करने से एक बड़ी आश्चर्यजनक बात का पता लगता है। वह यह है कि जितने ही नीचे प्राणियों के मस्तिष्क को देखा जाता है उनमें उपरोक्त भिन्न भिन्न ज्ञान-केन्द्र उतने ही पास-पास हैं।

अत्यन्त नीचे जाने पर मस्तिष्क में केवल यही ज्ञानकेन्द्र रह जाते हैं—गति, देखना आदि। यह सब ज्ञानकेन्द्र एक दूसरे के पास-पास होते हैं। इन्हीं से मस्तिष्क बनता है। किन्तु ज्यों-ज्यों मस्तिष्क का विकास होता है और वह बड़ा होता जाता है त्या-त्यो यह ज्ञानकेन्द्र केवल अधिकाधिक बड़े ही नहीं होते जाते, वरन् यह एक दूसरे से अधिकाधिक दूर भी होते जाते हैं। उनके बीच में मस्तिष्क का अन्य भाग आ जाता है। यहां तक कि उन्नति होते २ मनुष्य के मस्तिष्क में भिन्न २ ज्ञानकेन्द्र—जो पहिले सब एक साथ रह कर मस्तिष्क को बनाते थे—अब केवल एक प्रकार की ऐसी भुर्रिया बन जाते हैं, जो मनुष्य के मस्तिष्क में यत्र तत्र बन जाती है।

यदि इन भागों के नाड़ी-सेलों में से आने वाले नाड़ी-सूत्रों का अध्ययन किया जावे तो इन भुर्रियों का अभिप्राय सुगमता से समझ में आ सकता है।

सूत्र सेलों में से निकल कर विशेष ज्ञानकेन्द्रों में उसी स्थान पर आते हैं, जहां हम आशा करते हैं। सूत्र देखने के ज्ञानकेन्द्र से सीधे आंख में आते हैं। सुनने के ज्ञान-केन्द्र के सूत्र कान से जुड़े हुए हैं। गति के केन्द्र सुषुम्ना नाड़ी में आकर उन नाड़ियों

मनुष्य के भूमिक को अन्य प्राणियों के भूमिक से तुलना



१५ मञ्जरी का मस्तिष्क ।। मरीमृप का मस्तिष्क ।। पति का मस्तिष्क ।। पशु का मस्तिष्क ।। मनुष्य का मस्तिष्क ।।
 १६ वृहत् मस्तिष्क ।। वृहत् मस्तिष्क ।। वृहत् मस्तिष्क ।। वृहत् मस्तिष्क ।।
 १७ लघु मस्तिष्क ।। लघु मस्तिष्क ।। लघु मस्तिष्क ।। लघु मस्तिष्क ।।
 १८ प्राचीन मस्तिष्क ।। प्राचीन मस्तिष्क ।। प्राचीन मस्तिष्क ।। प्राचीन मस्तिष्क ।।
 अथवा मनु या मनु या मनु या मनु या मनु (५० २५६)

से जुड़े हुए हैं, जो पेशियों में जाती हैं। इन घटनाओं से इन ज्ञानकेन्द्रों के कार्यों को समझने में बड़ी सहायता मिलती है। यदि मस्तिष्क के शांत भाग से जाने वाली नाड़ियों के गन्तव्य स्थान का पता भी लग जावे तो मुख्य और बुद्धिमान् प्राणियों के अन्तर को अच्छी तरह बतलाया जा सकता है।

नाड़ी-सूत्र इन केन्द्रों से निश्चित समूहों में निश्चित ढंग पर निकल-निकल कर मस्तिष्क के ही दूसरे भागों में जाते हैं। यह नाड़ीसूत्र मस्तिष्क के भागों को एक दूसरे के साथ जोड़ते हैं।

मनुष्य और पशु के मस्तिष्क का बड़ा भारी भेद

यदि एक कुत्ते के मेरुदण्ड अथवा प्राचीन मस्तिष्क (Bulb) की मनुष्य के मेरुदण्ड अथवा प्राचीन मस्तिष्क से तुलना की जावे तो उनमें कोई बड़ा भेद नहीं मिलता। किन्तु यदि मनुष्य और कुत्ते के नये मस्तिष्क की तुलना की जावे तो सूत्रों और सेलों के मिश्रण में भेद मिलता है। दोनों के दृष्टिकेन्द्र मस्तिष्क के वही भाग में होते हैं और उनमें एक ही प्रकार के सेल होते हैं।

प्रधान अन्तर यह है कि मनुष्य का घूसर बल्क (Mantle) अधिक मोटा होता है। उसके अधिक मोटे होने के कारण की जांच करने पर पता चलता है कि उसमें संयोजक सूत्रों (Association Fibres) की संख्या बहुत अधिक होती है। साधारणतया एक उच्च मस्तिष्क और नीचे मस्तिष्क में यही अन्तर होता है कि उच्च मस्तिष्क के विशेष केन्द्रों में घूसर बल्क मोटा होता है, क्यों कि

वह संयोजक सूत्रों से ठसाठस भरा होता है। इसके अतिरिक्त उच्च मस्तिष्क में विशेष केन्द्र एक दूसरे से दूर-दूर होते हैं और उनके बीच में नये-नये भाग मस्तिष्क के विशेष केन्द्रों को एक दूसरे से सम्बन्धित करते रहते हैं।

विशेष केन्द्रों में दृष्टि और श्रवण के केन्द्र मनुष्य में अधिक विकसित होते हैं। स्वाद और गंध के केन्द्र मनुष्य की अपेक्षा पशुओं में अधिक विकसित होते हैं।

गन्ध-शक्ति पशुओं में मनुष्यों से अधिक होती है

भिन्न २ प्राणियों के मस्तिष्क में गंध के भाग की परीक्षा करने पर पता चलता है कि यह भाग अनेक युग पूर्व ही पूर्णता को प्राप्त हो चुका था। सम्भवतः उस समय दृष्टि और श्रवण शक्ति का अस्तित्व भी न था। किन्तु आज कल दृष्टि का महत्त्व सूँघने से कहीं अधिक है। क्यों कि उससे न केवल अधिक दूरी के पदार्थ का ही ज्ञान होता है, वरन् वह गन्ध की अपेक्षा सहस्रों गुनी अधिक सूचनाएं देती है।

प्राणि-विकास के इतिहास का यह एक महत्त्वपूर्ण अध्याय है कि दृष्टि ने विकसित होकर गंध के स्थान को बहुत कुछ ग्रहण कर लिया। उच्च कोटि के प्राणियों में मनुष्य और बन्दर के पर्याप्त कुत्ते का स्थान है। इस बात को सभी जानते हैं कि कुत्ते की गन्ध-शक्ति कितनी उत्तम होती है। मनुष्य के मस्तिष्क के गन्ध का केन्द्र बहुत कुछ निर्बल पड़ते २ बहुत छोटा पड़ गया है, जब कि कुत्ते का दृष्टि का भाग बहुत बड़ा हो गया है।

मनुष्य का दृष्टि केन्द्र वृहत् मस्तिष्क के पिछले भाग में दोनों ओर होता है। उसके विकसित होने से मनुष्य के मस्तिष्क के पीछे का भाग बड़ा होता है। अर्थात् हमारे वास्तविक नेत्र हमारे सिर के पिछले भाग में होते हैं। यह पीछे बतलाया जा चुका है कि मनुष्य का लघुमस्तिष्क भी बड़ा होता है। किन्तु वृहत् मस्तिष्क का दृष्टि-केन्द्र इतना बड़ा हो गया है कि लघु मस्तिष्क उसके नीचे पूर्ण रूप से छिप जाता है।

भिन्न २ प्रकार की इन्द्रियों में अन्तर

यह जान पड़ता है कि इस विषय में थोड़ी गलती होगई है। अनेक शिकारी पक्षियों की दृष्टि मनुष्य की अपेक्षा कहीं तेज अधिक होती है। गिद्ध मरुभूमि में पड़े हुए एक अनाज के कण को भी बहुत दूरी से देख सकता है। किन्तु क्या गिद्ध किसी सुन्दर दृश्य का अनुभव कर सकता है? क्या वह सूर्योदय और सूर्यास्त के समय के सुहावने दृश्य से आनन्दित हो उठता है? अतएव दृष्टि का उच्चपक्ष लम्बी दूर तक देखने में न होकर देखे हुए पदार्थ के विषय में अधिक ज्ञान प्राप्त करने में है। मनुष्य के दृष्टि-केन्द्र की अपेक्षा किसी भी प्राणि के दृष्टि केन्द्र में अधिक गहराई नहीं होती।

यह बतलाया जा चुका है कि मनुष्य में गंध और स्वाद अधिक महत्वपूर्ण नहीं होते। यह कल्पना की जा सकती है कि स्पर्श भी मनुष्य में अधिक विकसित नहीं होता होगा। किन्तु यह सोचना भूल है।

पक्षियों में सब से अधिक बुद्धिमान् होता होता है। इस बात

का उसके केवल मनुष्य-शब्द की नकल करने से ही नहीं, वरन् और भी कई बातों से पता चलता है। तोते की स्पर्शन इन्द्रिय अग्न्य पक्षियों की अपेक्षा अधिक तेज होती है। वह अपने पंजों से अंगुलियों के समान अच्छी तरह काम ले सकता है। वह थपथपा कर और झूकर वस्तु को पहिचान लेता है।

वास्तव में सब से अधिक तेज स्पर्शन इन्द्रिय वाला पक्षि ही सब से अधिक बुद्धिमान होता है। स्पर्शन इन्द्रिय सब इन्द्रियों की माता होती है। इसी का अध्ययन करने से सब इन्द्रियों का अध्ययन हो जाता है। अधिक बुद्धिमान बच्चा भी अपनी अंगुलियों से ही अधिक काम लेता है। स्वस्थ बच्चा हाथ पैर अधिक चलाता है। मनुष्य के मस्तिष्क का स्पर्श वाला भाग बड़ा शानदार होता है। मनुष्य की स्पर्शनेन्द्रिय सब प्राणियों से अधिक विकसित होती है। सहस्र वर्ष में भी किमी प्राणि को अंगुलियों से पढ़ना नहीं सिखलाया जा सकता।

मनुष्य के मस्तिष्क में स्पर्शन-केन्द्र का पता बहुत समय तक नहीं लगाया जा सका। यह मनुष्य के नेत्रों के बोझ की नीचे होता है। मस्तिष्क के दोनों ओर धूसर रंग का बहुत बड़ा भाग ऐच्छिक गति का केन्द्र होता है। यही पर मनुष्य की इच्छाशक्ति आज्ञा देती है। इसको बहुत वर्षों से चालक केन्द्र (Motor Centre) कहा जाता था। वास्तव में इच्छाशक्ति और गति का केन्द्र ही स्पर्शन का केन्द्र है। यह दोनों पास पास ही हैं। इनसे अधिक पास-पास और कोई केन्द्र नहीं है।

सुनने की इन्द्रिय मस्तिष्क में नीचे की ओर होती है । यही इन्द्रिय संगीत आदि को ग्रहण करती है । मनुष्य में मस्तिष्क का श्रवण-केन्द्र बहुत बड़ा होता है । इसका मामला भी बहुत कुछ दृष्टि के जैसा ही है । यद्यपि कुछ पशु हमारे अपेक्षा अधिक मन्द शब्द को सुन सकते हैं, किन्तु यह श्रवण शक्ति की उत्तमता की परीक्षा नहीं है । अच्छे और बुरे संगीत के अंतर को कोई पशु नहीं जानता, न कोई पशु गा ही सकता है । यह जान पड़ता है कि संगीत के लिये मस्तिष्क में साधारण श्रवण से प्रथक् ही स्थान है । यह सामने की ओर होता है, यद्यपि इसके विषय में अभी बहुत कुछ पता नहीं चला है ।

बाईसवां अध्याय

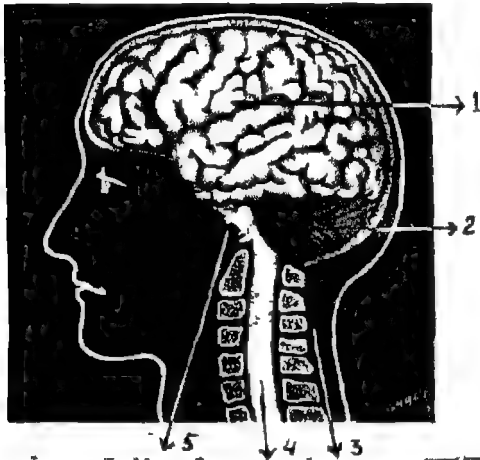
मस्तिष्क का बायां और दाहिना भाग

प्रायः सभी मनुष्य दाहिने हाथ से काम करते हैं। थोड़े से बाएँ हाथ से भी काम करते हैं। यद्यपि सभी मनुष्यों को दोनों हाथों से कार्य करना पड़ता है, किन्तु दोनों हाथों से समान रूप से कोई भी कार्य नहीं कर सकता। बेला अथवा सारंगी बजाने वाले को एक हाथ से एक प्रकार के और दूसरे हाथ से दूसरे प्रकार के कार्य को करने का अभ्यास करना पड़ता है, यद्यपि दोनों ही कार्य अत्यन्त कठिन और भिन्न २ प्रकार के होते हैं। मजदूर को दोनों हाथों से एक ही प्रकार का कार्य करने का अभ्यास करना पड़ता है।

इस विषय को न जानने वाले व्यक्ति समझते हैं कि दोनों हाथों में कुछ न कुछ स्वाभाविक अंतर अवश्य होता है। किन्तु यह विचार ठीक नहीं है। यह सारा प्रश्न मस्तिष्क का है। मस्तिष्क के दोनों भागों में परस्पर कोई अंतर नहीं होता।

कपेर में मस्तिष्क का आनुपातिक स्थान

(इसमें मस्तिष्क की विलंबित स्पष्ट दिखलाई दे रहा है ।)



१. बृहत्तम मस्तिष्क २. लघु मस्तिष्क ३. प्राचीन मस्तिष्क या मेतु ४. मुपुम्ना नाडी (Spinal cord), ५ कशेरुकाएँ (vertebrae)

(पृ० २६५)

हाथ और मस्तिष्क के सम्बन्ध को जांचने से बड़ी २ विचित्र बातों का पता लगता है। मस्तिष्क में बायीं ओर मनुष्य की ऐच्छिक गतियों के शासन का बड़ा भारी केन्द्र है। उसके नाड़ी-सेलों में से बहुत से सूत्र निकल २ कर गड़मगड़ा होकर एक बंडल बन गए हैं। यह सूत्र ही इच्छा अथवा निश्चय के मार्ग हैं। यह बंडल मस्तिष्क में बायीं ओर चलता हुआ कमरा: मस्तिष्क की मध्य रेखा पर आ जाता है। इसके पश्चात् यह सबका सब दाहिनी ओर आता है। यह कार्य पुनः मस्तिष्क अथवा सेतु (Bulb) में होता है। इसका परिणाम यह होता है कि मस्तिष्क का बाया भाग वाहिने अंग का स्वामी बन जाता है।

यदि किसी पुरुष को दाहिने हाथ से काम करने वाला कहा जाता है तो इसका यह अभिप्राय है कि उसका मस्तिष्क बायीं ओर है। बायीं ओर से काम करने वाले का मस्तिष्क वाहिनी ओर होता। मस्तिष्क की क्रिया का प्रभाव हाथों के अतिरिक्त अन्य अंगों पर भी पड़ता है।

बहु देखा लिया गया है कि जन्म के समय दोनों ओर का मस्तिष्क बिल्कुल एक सा होता है। कुछ अधिक अवस्था होने पर भी दाहिनी और बायीं ओर के मस्तिष्क में कोई अंतर दिखलाई नहीं देता। तब कुछ आदमी वाहिने और कुछ बाएं हाथ से क्यों काम करते हैं? दाहिने हाथ वालों की संख्या बाएं हाथ वालों की अपेक्षा इतनी अधिक क्यों होती है? हमारे दोनों हाथों से कार्य न करने में कार्य-शक्ति की मितव्ययिता है। जीवन नष्ट

होना नहीं चाहता। यदि एक वस्तु से ही काम चल जाता है तो प्रकृति दो वस्तुओं से काम लेना नहीं चाहती। मस्तिष्क की शिक्षा में भी यही नियम काम करता है। जब मस्तिष्क के एक ओर का भाग ही शिक्षा ग्रहण कर सकता है तो दोनों भागों पर शिक्षा का बोझ क्यों डाला जावे। प्रकृति एक अध्यापक के समान है, जिसके पास मस्तिष्क के रूप में दो विद्यार्थी हैं। यह अध्यापक सदा एक को ही अच्छी शिक्षा देता है।

मस्तिष्क के एक भाग को ही क्यों शिक्षा मिलनी चाहिये ?

मस्तिष्क के दोनों भागों को एक सी शिक्षा पाने की कोई आवश्यकता नहीं है। एक ओर के मस्तिष्क की शिक्षा पहिले प्रारम्भ हो जाती है। जिसकी शिक्षा का प्रारम्भ पहिले होगा, वही अधिक शिक्षित होगा। किन्तु कम शिक्षा प्राप्त मस्तिष्क भी अधिक शिक्षित से कम नहीं होता। इस प्रकार दोनों मस्तिष्क में एक आगे और दूसरा पीछे रह जाता है।

एक सत्तर वर्ष के वृद्ध पुरुष के दुर्घटनावश ऐसी चोट लगती है कि उसका दाहिना हाथ अथवा बायाँ मस्तिष्क बेकार हो जाता है। उस पुरुष का दाहिनी ओर का मस्तिष्क अब भी स्वस्थ है; यद्यपि वह इतना शिक्षित नहीं है। अब वह दाहिना मस्तिष्क ही काम सीखना प्रारम्भ करता है। वह पुरुष अपने बायें हाथ से बहुत कुछ काम निकाल लेता है; किन्तु उसमें दाहिने हाथ के जैसी पूर्णता नहीं आती। इसका कारण यह है कि शिक्षा के

लिये वृद्धावस्था ठीक न होकर युवावस्था अथवा बाह्यावस्था ही सब से अच्छा समय है।

दुर्घटना की क्षति को मस्तिष्क किस प्रकार पूर्ण करता है ?

अब एक पांच वर्ष के बालक को ले लीजिये। वह बात-चीत कर सकता है और थोड़ा बहुत लिख पढ़ भी लेता है।

किसी दुर्घटनावश उसका बायीं ओर का मस्तिष्क उपरोक्त वृद्ध के समान अममर्थ हो जाता है। किन्तु इन दोनों में बड़ा भारी अन्तर है। अब बच्चे का दाहिना मस्तिष्क काम करने लगता है। यह अवश्य है कि उसको नये सिरे से एक ठम दुधमुँहे बच्चे के समान सीखना होगा। किन्तु उसके बच्चा होने के कारण उन्नतिशील होने से वह दो एक वर्ष में ही सारी कमी को इस प्रकार पूरी कर लेगा, जैसे कोई दुर्घटना हुई ही नहीं।

किन्तु इस प्रश्न के हल हो जाने पर भी यह प्रश्न शेष रह ही जाता है कि दाहिने हाथ से काम करने वालों की ही अधिक संख्या क्यों होती है।

इस का सब से बड़ा कारण तो संस्कार है। हम बच्चे को होश लेते ही दाहिने हाथ से काम करना सिखाते हैं। इसके अतिरिक्त एक बात और भी है। वह यह कि दाहिने हाथ से काम करने वाले माता पिताओं के बच्चे भी प्रायः दाहिने हाथ से काम करने वाले ही होते हैं।

रक्त के संचार का भी इस पर बड़ा भारी प्रभाव पड़ता है। कुछ व्यक्तियों का विश्वास है कि दाहिनी ओर की अपेक्षा

मस्तिष्क में बायीं ओर अधिक रक्त आता है। शरीर विज्ञान से भी इसी सिद्धांत की पुष्टि होती है। फुफुसों में घर्मानायां (Arteries) इस प्रकार निकली हुई हैं कि दाहिनी ओर की अपेक्षा बायीं ओर रक्त का संचार अधिक सीधा होता है। किन्तु मस्तिष्क की परीक्षा करने पर इस पक्षपात का कोई प्रमाण नहीं मिलता।

गत बीस तीस वर्षों में इस बात का अनुभव किया गया है कि दाहिने हाथ से काम करने वालों का बायां मस्तिष्क केवल अधिक कुर्ताला ही नहीं होता, बरन बोलने, लिखने, पढ़ने और संगीत सुनने आदि के कार्य भी उस बाये मस्तिष्क द्वारा ही किये जाते हैं। बायें हाथ से काम करने वाले इन सब कार्यों को दाहिनों ओर के मस्तिष्क से करते हैं।

अब तनिक सुनने के विषय को ले लोजिये। प्रत्येक स्वरय पुरुष दोनों ओर के श्रवण केन्द्रों से ठीक २ सुनता है। किन्तु कुछ विशेष भाषाओं को समझने की शक्ति एक ओर ही होती है।

दाहिने हाथ से काम करने वाले बायीं ओर से शब्दों को समझते हैं। शब्दों के समझने का कार्य मस्तिष्क के एक विशेष भाग को करना पड़ता है। उसको शब्द श्रवण केन्द्र (Word hearing centre) कहते हैं। यदि यह केन्द्र बिगड़ जावे तो कान सुनेगा तो अवश्य, किन्तु केवल बच्चे के समान बिना समझे हुए सुनेगा। अथवा इस प्रकार सुनेगा, जैसे हम किसी अज्ञात भाषा को सुनते हों। जो व्यक्ति एक से अधिक भाषाओं को जानते हैं उनके मस्तिष्क में उस २ भाषा का केन्द्र प्रत्यक् २ होता

है। वह केन्द्र श्रवण-केन्द्र के पास ही होता है। उसका भी क्रमिक विकास होता है।

किसी-किसी समय ध्यान अन्यत्र होने के कारण हम सुन तो लेते हैं, किन्तु समझ नहीं पाते। तब पूछना पड़ता है कि "आपने क्या कहा?" और अपने मित्र के उसको दुबारा कहने से पूर्व ही हम कभी २ समझ भी जाते हैं। शब्द मस्तिष्क के श्रवण भाग में सुन कर भर लिए गए थे, किन्तु उनको न समझने का कारण यह था कि उन शब्दों को समझने वाले केन्द्र ने ग्रहण नहीं किया था। किन्तु एक क्षण के पश्चात् ही श्रवण-केन्द्र की ओर ध्यान देते ही शब्द समझ में आ गए। इस उदाहरण से केवल मस्तिष्क की कार्यशैली का ही पता नहीं चलता, बरन् 'अवधानता' का अर्थ भी समझ में आ जाता है।

यह बतलाया जा चुका है कि संगीत के लिये भी मस्तिष्क के श्रवण केन्द्र के समीप एक प्रथक् केन्द्र है। इस भाग की भी अधिक से अधिक उन्नति हो जाती है।

अब देखने के विषय को लेना चाहिये। मस्तिष्क के दोनों भागों से प्रत्येक वस्तु ठीक २ देखी जाती है। किन्तु दाहिने हाथ से काम करने वालों में देखे हुए को समझने का केन्द्र मस्तिष्क के बायें भाग में ही होता है। यदि देखे हुए को समझने का केन्द्र बिगड़ जावे तो मनुष्य किसी वस्तु को ठीक २ देखते हुए भी समझ नहीं सकता। यहाँ तक कि वह एक देखी हुई वस्तु का नक्शा बना सकता है, किन्तु उसको एक बच्चे के समान समझ नहीं सकता

मस्तिष्क का देखने का केन्द्र बहुत समय से विकसित हो रहा है। इसका विकास प्रत्येक मनुष्य में उसके ज्ञान के अनुसार होता है। किसी मनुष्य के मस्तिष्क की परीक्षा करके उसके देखने की अधिक से अधिक शक्ति को बतलाया जा सकता है।

मस्तिष्क के विकास के समय बोलने के केन्द्र के पश्चात् सब से प्रथम सुनने का केन्द्र ही विकसित होता है। इन दोनों केन्द्रों का एक युगल होता है। जिनको लिखना और पढ़ना सिखलाया जाता है, उनमें एक और युगल विकसित होता है। यह युगल पढ़ने अथवा शब्द के देखने और लिखने के केन्द्र का होता है। अब हमको बाणी के केन्द्र का अध्ययन करना है।

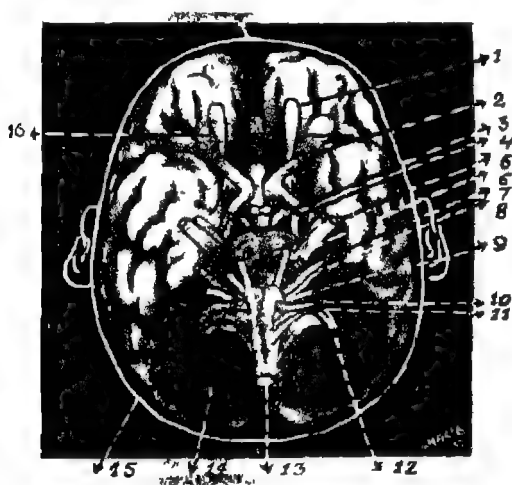
बाणी मनुष्य की सबसे बड़ी विशेषताओं में से है

मनुष्य के मस्तिष्क में बाणी का केन्द्र सब से अधिक आश्चर्यजनक और महत्वपूर्ण है। लिखना और पढ़ना भी कम महत्वपूर्ण नहीं है, किन्तु वास्तव में वह भी नये प्रकार की बाणी ही है। मनुष्य की सबसे बड़ी विशेषताओं में से बाणी अथवा भाषा भी एक है। इसी के कारण मनुष्य अन्य प्राणियों की अपेक्षा अधिक आश्चर्यजनक प्राणि है।

मनुष्य के मस्तिष्क के विशेष केन्द्रों में पहिली पहल बाणी के केन्द्र का ही आविष्कार हुआ था। संभवतः मनुष्य में विकास भी पहिली पहल इसी का हुआ था। इसका आविष्कार उन्नीसवीं शताब्दी के मध्य में ब्रोक नाम के एक फ्रांसीसी विद्वान् ने किया था। बाणी का केन्द्र मस्तिष्क के उसी भाग में है, जो ओष्ठ को

मस्तिष्क के अंदर का चित्र

इसमें भिन्न २ ज्ञान केन्द्रों की नाड़ियों तथा अन्य महत्वपूर्ण अङ्गों को इस प्रकार दिखलाया गया है कि सबसे ऊपर ललाट, फिर मिलवटी वाला बृहत् मस्तिष्क, नीचे गमले में जोटे जेमे भाग के बीच का भाग प्राचीन मस्तिष्क और उसके चारों ओर का गोलाई वाला भाग लघु मस्तिष्क है। चित्र में दोनों ओर दोनों कान मिर की बाह्य रेखा को स्पष्ट बतला रहे हैं। ज्ञान केन्द्रों को रेखाओं द्वारा बतलाया गया है।



१. गन्ध केन्द्र, २. दृष्टिनाडी, ३. नेत्र को घुमाने वाली नाडी, ४. नेत्र-नाडियाँ, ५. चेहरे और जबड़ा की नाडी का मार्ग, ६. नेत्र नाडियाँ, ७. चेहरे की नाडी, ८. श्रवण केन्द्र, ९. स्वाद केन्द्र, १०-११. जिह्वा की नाडियों का मार्ग, १२. फुफ्फुसों, यकृत, हृदय, उदर और स्वर-यंत्र की नाडियों का मार्ग, १३. मधुमेहा नाडी का ऊपर का भाग, १४. लघु मस्तिष्क १५. मिर की बाह्य रेखा, १६. बृहत् मस्तिष्क

(पृष्ठ २७०)

.

.

.

पेशियों, जिह्वा और जबड़ों का शासन करता है। जिन पेशियों से बोलने में काम लिया जाता है उन सब का सम्बन्ध मस्तिष्क में दोनों ओर है। किन्तु उनको चलाना एक काम है और उनसे बोलना बिल्कुल दूसरा काम है। यदि किसी प्रकार वाणी का केन्द्र बिगड़ जावे तो हम बोल तो अवश्य सकेंगे, किन्तु तोते के समान गूंगे होकर बोलेंगे।

मस्तिष्क के विषय में हर्बर्ट स्पेंसर के विचार

हर्बर्ट स्पेंसर नाम के प्रसिद्ध दार्शनिक ने एक बार विचार प्रगट किया था कि सभ्यत अन्ध विचार करने वालों का मस्तिष्क दोनों ओर से कार्य करता है और वह साधारण मनुष्यों के मस्तिष्क से बहुत भिन्न होता है। यदि मस्तिष्क के एक भाग से दूसरे भाग को जोड़ने वाले “महासंयोजक” नाम के सूत्रों के बंडलों को देखा जावे तो इस बात का मूल्य समझ में आ सकता है। किसी दिन यह सिद्ध किया जा सकेगा कि हर्बर्ट स्पेंसर का सिद्धान्त सोचने में ही नहीं, वरन् समझने, पुस्तक बनाने, कविता करने और चित्र बनाने आदि के विषय में भी ठीक है। एक बड़ा भारी प्रश्न यह है कि शक्ति को बिना नष्ट किये और बिना दोनों ओर की शिक्षा सम्बन्धी योग्यता को कम किये शिक्षा किस प्रकार दोनों ओर के मस्तिष्क को विकसित कर सकती है। इसका उत्तर केवल यह है कि विशेष कार्यों की शिक्षा दोनों ओर के मस्तिष्कों को दी जा सकती है। यदि एक ओर का मस्तिष्क अयोग्य हो जावे तो दूसरी ओर का मस्तिष्क उतनी ही तत्परता से कार्य करेगा।

तेईसवां अध्याय

हमारी आश्चर्य जनक ग्रन्थियां

ग्रन्थि (Glands) शब्द आज कल सर्व सामान्य हो गया है । कभीर गर्दन की ग्रन्थियां सूज कर हमारे ध्यान को अपनी ओर हठात् आकर्षित कर लेती हैं । तौ भी इस शब्द की परिभाषा करना कठिन है ।

वास्तव में ग्रंथि उस अंग अथवा यंत्र को कहते हैं, जिसका कार्य किसी रस बनाने का होता है । बनने के पश्चात् यह रस उस स्थान में पहुंच जाता है, जहां इसकी आवश्यकता होती है । वास्तव में हमारा सारा शरीर एक रसायनिक प्रयोगशाला (Chemical Laboratory) है । शरीर के सभी सेल उसको बनाते हैं । उसकी नाड़ियां, चर्म, पेशियां और रक्तकोष रसायनिक पदार्थों को बना-बना कर रक्त में मिलाते हैं और सेलों पर भी अपना प्रभाव डालते हैं ।

किन्तु शरीर के बहुत से सेलों का कार्य उनके रसायनिक कार्य से भी अधिक महत्वपूर्ण और भिन्न है। उनके द्वारा जो रसायनिक पदार्थ बनते हैं उनका महत्व उसी प्रकार कुछ कम होता है, जिस प्रकार नाड़ी-सेलों का मुख्य कार्य पेशियों में गति उत्पन्न करना, सोचना अथवा अनुभव करना; चर्म के सेलों का मुख्य कार्य अधिक गहराई की रचना की रक्षा करना, संयोजक तन्तुओं के सेलों (Connecting-tissue-cells) का कार्य सूत्रों को बनाना, पेशियों के सेलों का मुख्य कार्य अंगों में गति कराना और रक्त को घुमाना तथा लाल रक्त-सेलों (Red blood cells) का कार्य ऑक्सीजन को ले जाना है।

इन सब के विरुद्ध ग्रंथियों का रसायनिक कार्य उनके द्वारा उत्पन्न किये हुए पदार्थ से प्रथक् पहिचाना जाता है। थूक वाली ग्रंथियां थूक (Saliva) निकालती हैं। लसीका वाली ग्रंथियां लसीका (Lymph) निकालती हैं। आमाशयिक रस वाली ग्रंथियां आमाशयिक रस (Gastric Juice) निकालती हैं। क्लोम रस वाली ग्रंथियां क्लोम (Pancreatic Juice) निकालती हैं। यकृत और दुग्ध की ग्रंथियां पित्त निकालती हैं; और पसीने की ग्रंथियां पसीना (Sweat) निकालती हैं। यह सभी पदार्थ शरीर के स्वास्थ्य के लिये अत्यन्त आवश्यक हैं।

यदि ग्रंथि के रस की आवश्यकता उसके समीप न होकर ग्रंथि से दूर होती है तो उस ग्रंथि से आवश्यकता के स्थान तक एक नली लगी होती है। यह नली उस विशेष रस की पणालों

(Duct) कहलाती है । यकृत और चंद्र अंत्र के बीच में पित्त-प्रणाली लगी हुई है । अंड स शुक्र-प्रणाली और वृक्क (Kidneys) से मूत्र-प्रणाली लगी रहती है । परन्तु जब रस किसी विशेष स्थान के लिये नहीं बनता, प्रत्युत सम्पूर्ण शरीर के लिये बनता है तब किसी प्रणाली की आवश्यकता नहीं होती । यह रस ग्रन्थि के लसीका या रक्त में मिल जाता है और रक्त द्वारा शरीर के सब अंगों में पहुंचता है । अतएव प्रणालियों के हिसाब से ग्रन्थियां दो प्रकार की होती हैं—

१. प्रणाली वाली ग्रन्थियां (Glands with duct)

२. प्रणाली रहित ग्रन्थिया (Ductless Glands)

प्रत्येक ग्रन्थि के स्त्राव की रसायनिक परीक्षा की जा सकती है । आंसू की ग्रन्थिया आसू गिराती है । उनमें मिले हुए क्षार को निकाल कर चखा जा सकता है । दुग्ध की ग्रन्थियां दुग्ध देती हैं । उसको भी एकत्रित करके उसकी रसायनिक परीक्षा की जा सकती है ।

प्रणाली रहित ग्रन्थियों के कार्यों का पता बहुत दिनों तक नहीं चला । ऐसी ग्रन्थियों में चुल्लिका (Thyroid), उपचुल्लिका (Parathyroid), थाइमस (Thymus), पीनियल (Pineal) और पिट्युटरी (Pituitary) ग्रन्थिया मुख्य हैं ।

यह ग्रन्थियां बहुत छोटी हैं । बहुत समय तक इनके महत्व का पता बिल्कुल नहीं लगा । किन्तु इस बात का पता लग गया है कि शरीर में इनका कार्य भी अत्यन्त महत्वपूर्ण है ।

इनमें संभवतः सबसे अधिक कौतुक पूर्ण चुल्लिका ग्रन्थि है। विज्ञान ने पहिली पहल इसी का पता लगाया था। यह हलक के ठीक सामने होती है। इसी के बढ़ जाने को “घेघा” (Goitre) कहते हैं। यह बढ़ने पर सुगमता से देखी जा सकती है। यद्यपि यह ताल में लगभग ढाई तोला ही होती है, किन्तु सारे शरीर का स्वास्थ्य इसी के ऊपर निर्भर है। यदि बाल्यावस्था में इसका स्नायु कम हो तो शरीर और मन दोनों का विकास रुक जाता है, जिसके परिणाम स्वरूप मनुष्य मूर्ख सा ही रह जाता है। सन १८७४ में फ्रांस में ऐसे मूर्खों की संख्या १२२,७०० थी और भारत में तो यह संख्या लाखों में है। यदि यह ग्रन्थि अपना कार्य न करे तो कैसा ही अच्छा भोजन दिया जाने पर भी बच्चा बौना और मूर्ख ही रह जाता है।

मूर्ख अथवा बुद्धिमान बनाने वाली चुल्लिका ग्रन्थि

यह ग्रन्थि स्त्रियों में पुरुषों की अपेक्षा कुछ बड़ी होती है। उसका भार ३० माशे के लगभग होता है और रंग पीलाहट लिये हुए भूरा। जब स्त्री रजस्वला अथवा गर्भवती होती है तब उसका परिमाण कुछ बढ़ जाया करता है।

चुल्लिका ग्रन्थि हमारे स्वास्थ्य का एक परमावश्यक अंग है। इसका बढ़ना या छोटा हो जाना; इसका कम काम करना या आवश्यकता से अधिक काम करना—दोनों ही बातें बुरी हैं। जब यह अंग ठीक २ काम नहीं करता तब स्वास्थ्य ठीक नहीं रहता।

चुष्टिका ग्रन्थि में जो वस्तु बनती है उसके कम बनने या बिल्कुल न बनने से एक प्रकार का मूर्खपन हो जाता है। कुछ बालक बचपन से ही मन्द-बुद्धि होते हैं। उनके दात वेर में निकलते हैं और जब निकलते हैं तो दंत तक स्थायी नहीं होते, वरन् शीघ्र गल जाते हैं। उनका पेट फूला रहता है, हाथ-पैर छोटे और टांगें भारी हो जाती हैं। चेहरा पीला सा रहता है। कर्पूर के विवर समय पर बंद नहीं होते। पेशिया कमजोर हो जाती हैं। बच्चा अपने सहारे खड़ा नहीं हो सकता, बुद्धि बहुत कम होती है। यदि यह बच्चे जीते हैं तो आयु के बढ़ने के साथ २ उनके अंग नहीं बढ़ते। उनकी बुद्धि भी विकसित न होकर छोटे बच्चों के जैसी ही रह जाती है। उनमें यौवन के चिह्न भी प्रगट नहीं होते।

चुष्टिका ग्रन्थि के विकृत होने से और भी रोग हो जाते हैं। स्त्रियों में इसके रोग अधिक पाए जाते हैं। इसके विकृत होने से स्त्री स्थूल हो जाती है, उसकी त्वचा भारी पड़ जाती है और उसमें रुखापन आ जाता है। बाल गिरने लगते हैं, चेहरा फूल जाता है, ओष्ठ मोटे हो जाते हैं, नखुने चौड़े और मोटे पड़ जाते हैं, विचार और स्मरण शक्तियां कम हो जाती हैं, बाल सुस्त हो जाती हैं, शरीर का तापक्रम कम रहता है और मिज्जाश्च चिर्बिचिर्ब हो जाता है। इसका रोगी दिन-ब-दिन अधिकाधिक वहमी होता जाता है। यदि यह रोग बढ़ता जावे तो एक प्रकार का पागलपन हो जाता है।

इस ग्रन्थि के आवश्यकता से अधिक काम करने पर भी

स्वास्थ्य खराब रहता है। ऐसी दशा में हृदय की चाल तेज हो जाती है। धमनी-स्पंदन (नाड़ी की गति) जो साधारणतः ७०-७५ बार प्रतिमिनट होता है अब प्रति मिनट ६०, १००, १४० या १६० बार तक होने लगता है। अंगुलियों की छोटी-छोटी धमनियों की फटक भी सुगमता से प्रतीत होने लगती है। आर्से आंग को निकल आती हैं। पलक आँखों को अच्छी तरह नहीं ढक सकते। ग्रन्थि का परिमाण बढ़ जाता है। हाथ कांपने लगने हैं। इन बातों के अतिरिक्त रक्तहीनता, दुबलापन और कमजोरी बढ़ती जाती है और अंत में मन्द ज्वर भी रहने लगता है।

इसकी परीक्षा करने पर पता लग है कि इसके आकार को तुलना में इसको रक्त बहुत अधिक मिलता है। इसमें छै बड़ी २ धमनियाँ रक्त लाती हैं और बड़ी २ शिराएँ इसमें से रक्त को ले जाती हैं। शरीर का सभी रक्त इसमें से होकर बहुत थोड़े समय में निकल सकता है।

सौभाग्यवश इस ग्रन्थि के रोगों की चिकित्सा का भी आविष्कार हो गया है। पुर्तगाल के दो डाक्टरों ने पता लगाया है कि यदि भेड़ की चुल्लिका ग्रन्थि (Thyroid Gland) को मनुष्य में लगा दिया जावे तो वह ठीक २ काम करेगी। उसके पश्चात् न्यू कैसिल के डाक्टर जार्ज मरे ने पता लगाया कि भेड़ की चुल्लिका ग्रन्थि का इंजेक्शन (Injection) भी इसमें लाभप्रद होता है। इसके बाद यह भी पता लगा कि उक्त चुल्लिका ग्रन्थि के सार (Extract) का मुख द्वारा सेवन करने से भी लाभ होता है।

इस चिकित्सा से शरीर और मन दोनों को ही पर्याप्त लाभ देखने में आया है ।

चुल्लिका ग्रन्थि को शरीर की घोंकनी का स्थानापन्न समझा जा सकता है ।

उपचुल्लिका ग्रन्थियां

चुल्लिका ग्रन्थि के पीछे चार मटर के आकार की उपचुल्लिका ग्रन्थियां (Parathyroids) होती हैं । इनका आविष्कार सन १८८० में हुआ था । शरीर के लिये यह भी बड़ी महत्वपूर्ण हैं । इनके निकाल देने से पेशियां सिकुड़ जाती हैं । इनके कारण ही बचपन में मरोड़ा तथा अन्य रोग हो जाते हैं ।

थाइमस ग्रन्थि

इस ग्रन्थि का कुछ भाग बच्चे में उगोस्थि के पीछे और कुछ ग्रीवा के नीचे के भाग में होता है । यह लगभग दो इंच लम्बी होती है । दूसरे वर्ष में यह पूरी बढ़ कर चौदहवें वर्ष में बिल्कुल गायब हो जाती है । यह ग्रन्थि भी बड़ी महत्वपूर्ण होती है । यदि इसको एक बच्चे में से निकाल लिया जावे तो अस्थियां ठीक २ नहीं बढ़ेंगी । उनमें चूना कम रह जावेगा और प्राणि की उन्नति रुक जावेगी । बचपन में इसके ठीक काम न करने से बच्चा बौना ही रह जाता है । इसके अतिरिक्त वह मोटा और कमजोर हो जाता है । उसको एक प्रकार का श्वास रोग भी हो जाता है ।

उपवृक्क

इन सब ग्रन्थियों से भी अधिक महत्वपूर्ण उपवृक्क (Supra-

renal) ग्रन्थियां होती हैं। यह ग्रन्थियां उदर में दोनों वृक्क (गुर्दों) के ऊपर के सिरे पर टोपी के समान होती है। दाहिना उपवृक्क बाएं से कुछ छोटा और त्रिकोणाकार होता है। बायां उपवृक्क अर्धचन्द्राकार होता है। यह ग्रन्थियां रक्त में अत्यंत आवश्यक पदार्थ डालती हैं। यदि किसी प्राणि में से इन ग्रन्थियों को निकाल दिया जावे तो वह निर्बल होकर प्रायः मर जाता है। उनमें स्त्राव कम होने से पेशिया निर्बल रह जाती हैं। रक्त का दाब (Blood-Pressure) अथवा रक्त-चाप कम हो जाता है और नाडी सम्बन्धी रोग हो जाते हैं। इसका स्त्राव मात्रा से अधिक होने से रक्त-चाप भी अत्यधिक होने लगता है।

संभवत यह ग्रन्थियां रक्तावर्त का शासन करती हैं। नाड़ियों से इनका बड़ा घनिष्ठ सम्बन्ध होता है। भय अथवा क्रोध का इनके स्त्राव पर तुरंत प्रभाव पड़ता है। इसका स्त्राव रक्त में से शर्करा को दूर करके उसकी गांठ कराता है। शर्करा पेशियों का आहार है। इसी के स्त्राव से हृदय की धड़कन भी धीरे २ अथवा देर से होती है।

भय के समय मनुष्य पीला क्यों हो जाता है

जब मनुष्य भय के उपस्थित होने पर पीला हो जाता है और उसका हृदय जोर से धड़कने लगता है तो इसका यह आवश्यक अर्थ नहीं है कि वह भयभीत है। इसका यह अभिप्राय है कि उसकी उपवृक्क ग्रन्थि ने रक्त में स्त्राव मिला दिया है, जिससे उसके चर्म के रक्तकोष सुकड़ गये हैं। मनुष्य क्रोध से

पीला होने पर लाल होने की अपेक्षा अधिक भयानक होता है।

रोमाञ्च भी उपवृक्क के कारण ही होता है। शरीर के प्रत्येक रोमकूप के नीचे उससे सम्बन्धित एक पेशी होती है। उस पेशी के सुकड़ने पर बाल खड़े हो जाते हैं। रोमाञ्च के समय उपवृक्क का स्राव इन पेशियों में पहुँच जाता है।

लज्जा से लाल होना और रोना भी उपवृक्क के ही कार्य हैं।

इस ग्रन्थि से स्राव को स्वीचना रूगम है। इस स्राव का नाम औपधियों में ऐड्रेनैलिन (Adrenalin) होता है। यह पेशियों को संकुचित करके रक्त स्राव के रोकने में काम आती है। उससे रक्त-चाप भी बढ़ता है। इसको कोकीन के साथ मिला कर इससे बिना कष्ट के दांतों को भी उखाड़ा जाता है।

ग्रन्थि बना हुआ मस्तिष्क का लुप्त चक्षु—पीनियल ग्रन्थि

पीनियल ग्रन्थि बादाम जितनी बड़ी होती है। यह मस्तिष्क को तली में होती है। यह ग्रन्थि उपवृक्क अथवा चुल्लिका ग्रन्थियों के समान महत्त्वपूर्ण नहीं होती। इसके विषय में महत्त्वपूर्ण बात इसका इतिहास है। वास्तव में यह आँख का अवशेष है। अन्धे कीड़े में यह अब भी आँख के समान ही मिलती है। इसके द्वारा कीड़ा कुछ देख भी सकता है। प्राचीन काल में इस ग्रन्थि में दृष्टि शक्ति थी। मनुष्य तथा अन्य प्राणियों में अब इसका देखने से कोई सम्बन्ध न रह कर यह केवल एक ग्रन्थि मात्र ही रह गई है।

अनुमान है कि इस ग्रन्थि का कार्य लैंगिक चिन्हों को शीघ्र

उत्पन्न न होने देना है। एक छै वर्ष की कन्या एक जवान स्त्री के समान मालूम होती थी। उसके कक्षतल में और विटप देश में बाल उग आये थे; उसको मासिक स्राव होता था और उसकी छाती भी खूब बड़ी थी। मृत्यु के बरचान् पता चला कि एक गुल्म के कारण उसकी पीनियल ग्रन्थि जाती रही थी। उसका रक्त शरीर में बसा को एकत्रित होने में सहायता देता है। शिशुओं का मोटापन पीनियल और थाइमस द्वारा होता है।

यह बात बड़ी कौतुकपूर्ण है कि डेस्कारटीब (Descartes) नामक प्रसिद्ध फ्रांसीसी वैज्ञानिक और दर्शनिक पीनियल ग्रन्थि में ही जीवात्मा का निवास मानता था।

पिट्यूट्री ग्रन्थि

मस्तिष्क के नीचे पीनियल ग्रन्थि के ही पास पिट्यूट्री ग्रन्थि है। इसके दो खण्ड होते हैं; अगला और पिछला। इसका एक भाग नाक और हलक के तन्तुओं से निकलता है तथा दूसरा मस्तिष्क से निकलता है। इन दोनों ही भागों के कार्य प्रथक् २ हैं। एक तो रक्त के दबाव (Blood pressure) पर प्रभाव डालता है और दूसरा कंकाल के यथाप्रमाण बढ़ने पर।

इसके एक भाग का इंजेक्शन रक्त कोषों में देने से रक्त का प्रेशर (दाब या चाप) बहुत बढ़ जाता है।

गर्भावस्था में इसके अप्रखण्ड के अधिक कार्य करने से 'देव-पन' उत्पन्न होता है। आयलैंड के प्रसिद्ध देव कोनिलियस मैकमाथ (८ फुट ६ इंच) और चार्ल्स बार्न (८ फुट २ इंच) दोनों को

यही रोग था। रूस के प्रसिद्ध देव फेडर मैकनो (९ फुट ३ इंच) के हाथ २४ इंच लम्बे हैं।

इस प्रकार मस्तिष्क के अन्दर की इस ग्रंथि में देव बनाने की शक्ति है। सन् १९२३ में एक और प्रणाली रहित ग्रन्थि का पता लगा। इसका अविष्कार शरीर विज्ञान (Physiology) के इतिहास में बड़ा महत्वपूर्ण है।

मनुष्य के मत्र से भयंकर रोगों में मधुमेह (Diabetes) भी एक है। इस रोग के कारण पाचन क्रिया में शर्करा से काम नहीं लिया जा सकता। अतएव शर्करा रक्त में सीधी मिल कर अनेक प्रकार के रोग उत्पन्न किया करती है।

मधुमेह और क्लोम ग्रंथि

अभी तक यह रोग एक रहस्य ही बना हुआ था; किन्तु इन बात का अभी २ पता चला है कि क्लोम (Pancreas) ग्रंथि का इससे कुछ न कुछ अवश्य सम्बन्ध है। क्यों कि यह रोग क्लोम ग्रंथि की रुग्णवस्था में और उसके निकाल देने पर हुआ।

क्लोम ग्रन्थि पाचन कार्य को करती है। यह क्लोम रस (Pancreatic Juice) को उत्पन्न करती है। यह रस पाचन क्रिया में बड़ा महत्वपूर्ण कार्य करता है। किन्तु यह विचार किया गया है कि यह ग्रंथि कुछ स्राव को रक्त में सीधे मिला देती है, जिससे जीवित सेल शर्करा का सेवन करते हैं। इसी सिद्धांत पर कार्य करते हुए स्वस्थ क्लोम ग्रंथि के सार के इंजेक्शन मधुमेह में दिए गए; किन्तु यह सभी प्रयत्न निष्फल सिद्ध हुए। तब

यह सोचा गया कि संभवतः प्रबल पाचन रस अन्दर के दूसरे स्त्रावों को नष्ट कर देते थे ।

किन्तु कुछ लोगों ने यह देखा कि क्लोम प्रणाली के रुक जाने पर क्लोम ग्रंथि के कुछ टुकड़ों के अतिरिक्त सभी सेल मर गये । यह भी पता लगा कि इन टुकड़ों के रहते हुये मधुमेह नहीं हुआ । अतएव यह विश्वास करना पड़ा कि यह टुकड़े प्रणाली-रहित बह ग्रंथिया थीं, जिनमें शर्करा के सम्बन्ध का साव निकलता था । अन्त में इन टुकड़ों से इन्स्युलिन (Insulin) नामक पदार्थ निकाला गया । इसका इजेक्शन रक्त में करने से रक्त की शर्करा दूर हो जाती है । यह अविष्कार वास्तव में बड़ा भारी महत्वपूर्ण था, यद्यपि इससे भी कई एक को लाभ नहीं हुआ । क्या बन्दर की ग्रंथियों से युवावस्था फिर आ सकती है?

इन प्रणाली रहित ग्रन्थियों के मार से अनेक गोगों को लाभ होता है । अनेक रोगों में दो २ ग्रंथियों के मार का सेवन किया जाता है । कुछ का तो यहां तक विश्वास है कि युवक पशुओं की ग्रंथियों के मार का सेवन करने से फिर युवावस्था प्राप्त की जा सकती है । किन्तु यह बात इतनी मुगम नहीं है । क्यों कि एक दो ग्रंथि के हट फेर से कभी युवावस्था नहीं आ सकती । युवावस्था शरीर की सारी ग्रन्थियों के बदलने से ही आ सकती है । यह कार्य ठीक उसी प्रकार है, जिस प्रकार घड़ी के एक या दो पहियों को तेल देकर उनको चलाने की आशा रखना । आज कल बन्दर की ग्रंथियों के द्वारा युवा बनाने के अनेक विदेशी

विज्ञापन देखने में आते हैं। किन्तु यह स्मरण रखना चाहिये कि वह सब कोरी ठगविद्या है।

प्लीहा (Spleen)

प्रणाली विहीन ग्रंथियों में प्लीहा (तिल्ली) को भारतवर्ष में सब कोई जानते हैं। इसका रंग बैजनी होता है। भार में यह ३ छटांक के लगभग और लम्बाई में ४ या ५ इंच होती है। मले-रिया आदि ज्वरों में प्लीहा का परिमाण बढ़ जाता है। प्लीहा के किसी विशेष कार्य का अभी तक पुरो तौर से पता नहीं चला है। यदि किसी व्यक्ति के शरीर में से प्लीहा निकाल ली जावे तो उस व्यक्ति के स्वास्थ्य में अभी तक कोई अन्तर देखने में नहीं आया। वैज्ञानिकों का अनुमान है कि यह ग्रंथि रक्त के उन लाल कणों को नष्ट करती है, जो अपना काम कर चुके हैं और जिनकी आयु पूरी हो चुकी है। यह ग्रंथि श्वेत कणों को बनाती भी है। संभवतः यह ग्रंथि किसी प्रकार शरीर की रोगाणुओं से रक्षा भी करती है।

अण्ड और डिम्ब ग्रंथियां

जनन ग्रंथिया (पुरुष में अण्ड और स्त्री में डिम्ब ग्रंथि) ही शरीर में ऐसी ग्रंथिया हैं जो स्वटिक सम्मिश्रणों के शरीर में जमा होने को कम करके कंकाल के अधिक बढ़ने को रोकती हैं। यदि इन ग्रंथियों को बचपन में निकाल दिया जावे तो सम्पूर्ण कंकाल लम्बा हो जाता है।

यदि दोनों अण्ड निकाल दिये जावें तो नपुंसकता हो जाती

है। नपुंसक सन्तानोत्पत्ति नहीं कर सकता, किन्तु यह आवश्यक नहीं कि वह मैथुन भी न कर सके।

यह बात स्मरण रखनी चाहिये कि प्रत्येक व्यक्ति में दोनों प्रकार के लैंगिक चिन्ह होते हैं। अण्ड और डिम्ब ग्रंथियों का काम है कि वह एक प्रकार के चिन्हों को दबा दें, जिससे व्यक्ति में एक ही प्रकार के लैंगिक चिन्ह प्रधान रहे (नर या नारी)। अण्ड का काम नारी चिन्हों को दबाना और नर चिन्हों को उभारना है; डिम्ब ग्रंथि का काम है नारी चिन्हों को उभारना और नर चिन्हों को दबाना।

प्रणाली वाली ग्रंथियां

प्रणाली सहित ग्रंथियों में भी कुछ ग्रंथियां ऐसी हैं, जो दोनों प्रकार की वस्तुएं बनाती हैं। एक वह, जिसकी विशेष स्थान में आवश्यकता होती है, दूसरी वह, जो रक्त के द्वारा सम्पूर्ण शरीर में भ्रमण करती है। ग्रंथि वास्तव में सेल समूह होता है।

यकृत (जिगर)

प्रणाली सहित ग्रंथियों में यकृत (Liver) सब से बड़ा होता है। यह ग्रंथि वक्ष-उदर-मध्यस्थ-पेशी के नीचे रहती है। इसका अधिक भाग दाहिनी ओर रहता है। इस में पित्त (Bile) बनता है, जो पित्तप्रणाली द्वारा शुद्ध अम्ल के पकाशय नामक भाग में पहुँच कर भोजन को पचाता है। इस ग्रंथि का भार डेढ़ सेर के लगभग होता है।

क्लोम (Pancreas)

यह ग्रंथि उदर मे मेरुदण्ड के सामने आमाशय और अन्न के पीछे रहती है । इसका रस एक नली द्वारा पक्काशय में जाता है और भोजन को पचाता है । इसका वजन डेढ़ छटांक के लगभग होता है ।

अंड या शुक्र ग्रंथियां

यह दो होते हैं और केवल पुरुष मे ही होते हैं; स्त्री मे नहीं । इन मे शुक्र या वीर्य बनता है । शुक्र पहिले शुक्र प्रणाली द्वारा शुक्राशय मे जाता है और वहा से मैथुन के समय मूत्र-मार्ग मे (शिश्न द्वारा) होकर बाहर निकलता है ।

दुग्ध ग्रंथि अथवा स्तन

स्तन स्त्री और पुरुष दोनों मे होते हैं, परन्तु दुग्ध केवल स्त्री मे ही बनता है । स्त्री के स्तन पुरुषो से अधिक बड़े होते हैं ।

लाला ग्रंथियां अथवा थूक की ग्रंथियां

यह प्रत्येक मनुष्य मे छै होती है । तीन दाहिनी और तीन बायीं ओर । इनमे थूक बनता है, जो एक प्रकार का पाचक रस है । यह नलियों द्वारा मुह मे जाता है ।

डिम्ब ग्रंथियां

यह दो ग्रंथिया स्त्रियों मे ही होती हैं । इनमे डिम्ब या अंडे बनते हैं, जो डिम्ब प्रणाली द्वारा गर्भाशय मे चले जाते हैं । इन ग्रंथियों से एक ऐसी चीज भी बनती है जो सीधी रक्त मे चली जाती है ।

लसीका ग्रन्थि

जब रक्त केशिकाओं (Capillaries) में बहता है तो उनकी पतली-पतली दीवारों में से उसका कुछ तरल भाग चूकर बाहिर निकल जाता है। इस चुए हुए तरल का नाम लसीका है। रक्त लसीका द्वारा ही सेलों का पोषण करता है।

कज्जल, बन्धण (Gland) और ग्रीवा में गुठलियों जैसी अनेक ग्रन्थियां होनी हैं। यह ग्रन्थियां वक्ष और उदर में भी रहती हैं। यही लसीका ग्रन्थियां हैं। रोग की दशा में यह बढ़कर बड़ी या सख्त हो जाने पर सहज में टटोली जा सकती हैं। स्थानीय लसीका वाहनिया (Lymphatic) इन ग्रन्थियों में से होकर जाया करती हैं। महामारी (प्लेग) में इन्हीं ग्रन्थियों का प्रदाह होता है। इनके सूजने या पक जाने को ही बड़ या गिलटी का निकलना कहते हैं। पैर या टांग में फोड़ा बनने से जँघासे (बन्धण) की गिलटियां फूल जाया करती हैं। हाथ में जख्म या फोड़ा होने से कोहनी और कज्जल की गिलटियां फूल जाया करती हैं। कान में दूँ होने से कभी २ कान के सामने की गिलटी फूल जाती है। उन्हीं को सूजी हुई दशा में प्रथक् २ स्थानों में उलम्बा, कनफेड़, गण्डमाला, बड़, गिलटी और गदूद आदि कहते हैं। अतः शरीर में समस्त शरीर की लसीका-ग्रन्थियां बड़ी हो जाती हैं। अब यह बूने से कड़ी और सख्त मालूम होती हैं।

चौबीसवां अध्याय

कर्ण—श्रवणेन्द्रिय

मस्तिष्क और सुषुम्ना नाडी के विषय में हम बहुत कुछ जान गए हैं। यह दोनों मिलकर ही केन्द्रीय नाडी चक्र कहलाते हैं। किन्तु केन्द्रीय नाडी चक्र के इतिहास पर दृष्टि डालने से पता लगता है कि उसका पहिला कार्य बाहिर से समाचार मंगवाना है। इन समाचार ग्रहण करने वाले अंगों को ही इन्द्रियां कहा जाता है। भारतीय दर्शनों में इन्हीं को ज्ञानेन्द्रिय कहा गया है।

इन्द्रियां पांच होती हैं—स्पर्शन (Touch), रसना (Taste), घ्राण (Smell), चक्षु (Seeing), और कर्ण (Hearing)।

किन्तु वर्तमान विज्ञान से सिद्ध हुआ है कि स्पर्शन नाम की कोई एक इन्द्रिय नहीं है। क्योंकि कि उष्णता, शीत और कष्ट को सहन करने वाली इन्द्रियां प्रत्यक् २ हैं।

यह सब इन्द्रियां शरीर का बाह्य जगत् के साथ सम्बन्ध करती हैं। यह पेशियों, सन्धियों (Joints) और कुछ अन्दर की नलियों से बनती हैं।

अब प्रत्येक इन्द्रिय का प्रथक्-प्रथक् वर्णन करने के लिए प्रथम कर्ण का वर्णन किया जाता है।

यह पहिले बतलाया जा चुका है कि मस्तिष्क में सुनने का स्थान प्रथक् होता है। 'कर्ण' शब्द का अर्थ 'सुनने वाली' इन्द्रिय है। अतः वास्तविक कर्ण मस्तिष्क का श्रवण-केन्द्र ही है। जैन दर्शन में भी विज्ञान के इस आशय को पहिले से ही दिखलाया जा चुका है। उसके अनुसार बाहिर की इन्द्रिय और उसकी रचना उपकरण है, तथा अंदर की इन्द्रिय निर्वृति है। अतः हमको कान के चिन्हों को कर्णोपकरण तथा उसकी श्रवण प्रणाली और श्रवण केन्द्र को कर्ण-निर्वृति कहना चाहिये। संगीत सुनने वाली कर्णनिर्वृति दाहिने हाथ से काम करने वाले मनुष्यों में बाईं ओर और बाएँ हाथ से काम करने वालों में दाहिनी ओर होती है। बड़े २ संगीतज्ञों में सम्भवतः यह केन्द्र मस्तिष्क में दोनों ओर विकसित हो जाता है।

किन्तु शब्द को कान के द्वारा मस्तिष्क में संधे नहीं सुना जा सकता। यदि मस्तिष्क के स्पर्शन-केन्द्र को छुवा जावे तो उसको कुछ भी अनुभव न होगा। यही नियम अन्य सब इन्द्रियों के विषय में भी है। उदाहरणार्थ, आंख में सुरमा लगाने से वह आंख को दिखलाई नहीं देता। मस्तिष्क इन्द्रिय ज्ञान को तभी ग्रहण कर सकता है, जब वह ज्ञान उसके पास इन्द्रियों के उपयुक्त मार्गों में से होता हुआ आवे। अतएव यहां उस मार्ग का अभ्ययन करना है, जो कान के बाहिर से मस्तिष्क के अन्दर तक आता है।

छोटी-छोटी ग्रंथियां होती हैं। इन ग्रंथियों में वह वस्तु बनती है, जिस को साधारण बोल चाल में कान का मैल कहते हैं। कान के मैल को ही कर्णगूथ कहते हैं। यह बहुत थोड़ा बनता है और पतला होता है। कभी-कभी वह अधिक बनने लगता है और नली में एकत्रित हो जाता है। यह वस्तु पानी लगने पर फूल जाती है। कान में पानी गिरने से जो कर्णशूल हो जाया करता है, उसका एक कारण इस मैल का खूब फूल जाना भी है।

हम इस कर्णगूथ को बुग समझते हैं। किन्तु कान की स्वच्छता और रक्षा का यह बड़ा भारी साधन है।

कर्णाब्जलि बिल्कुल सीधी नहीं होती और इसी कारण बाहिर से उसके सब भाग दिखलाई नहीं देते। कर्ण-शष्कुली को ऊपर और नीचे खींचने पर कर्णाब्जलि पूरी की पूरी देखी जा सकती है।

कर्णपटह

कर्णाब्जलि को कर्ण-दर्शक-यंत्र द्वारा यथाविधि देखने से उसके अन्त पर एक धूसर-रवेत चमकदार पर्दा लगा हुआ दिखलाई देगा। इस पर्दे को कर्ण-पटह (Tympanum) कहते हैं।

श्रवण कार्य में कर्ण पटह का स्थान अत्यन्त महत्वपूर्ण है। यह बड़ा कोमल होता है। इसमें कुछ भी हानि होने से श्रवण शक्ति पर प्रभाव पड़ता है। इसको अंदर अथवा बाहिर कहीं से भी हानि पहुंच सकती है। कभी २ छोटे-छोटे बच्चे अपने कानों में छोटे दाने अथवा मटर डाल लेते हैं। किन्तु अपनी इस खता के लिये बच्चे को जीवन भर परवालाप करना पड़ता है।

ऐसा होने पर दाँते को स्वयं न निकाल कर डाक्टर को तुरन्त बुलाना चाहिये ।

कर्णपटह को अन्दर से भी हानि पहुँच सकती है; इसी कारण कान में दर्द हो जाया करता है । कान की हानि को कान के अन्दर की अन्य रचना को देखने से सुगमता पूर्वक समझा जा सकेगा ।

कर्ण पटह बाह्य कर्ण को मध्यकर्ण से प्रथक् करता है । कर्ण पटह के मध्य भाग में एक गूदा सा दिखाई देता है । उस पटह नाभि (Umbo) कहते हैं । परदे का यह भाग मध्यकर्ण की ओर दबा हुआ है । परदे के मध्य में एक तिरछी रेखा दिखलाई देती है । यह रेखा ऊपर से नाभि तक रहती है । यह रेखा वास्तव में मध्यकर्ण की मुद्गर (Hammer) नामक अस्थि के प्रवर्द्धन (मुद्गर दण्ड) की छाया है । कभी-कभी मुद्गरास्थि (Hammer) के पीछे नेहानी अस्थि (Anvil) का लघु प्रवर्द्धन भी दिखलाई दिया करता है । पटह के अगले और नीचे के भाग में एक तिकोना चमकोला स्थान देख पड़ता है । इसे प्रकाश शंकु (Cone of light) कहते हैं । इसका कारण प्रकाश की किरणों का परावर्तन है । कर्णपटह पर और भी कई चीजें दिखलाई देती हैं, किन्तु उनमें छिद्र कोई नहीं होता ।

मध्य कर्ण

यह एक छोटी सी कोठरी है, जो शंखास्थि के भीतर रहती है । इस कोठरी की चौड़ाई चौथाई इंच और लम्बाई अथवा लंबाई आधे इंच से कुछ ही अधिक होती है । इसकी बाहिरी

दीवार। कर्णपटह से बनती है। भीतरी दीवार से अन्तःस्थ कर्ण का आरंभ होता है। इस दीवार में दो छिद्र होते हैं। एक अण्डाकार दूसरा गोल। शेष दीवारें, छत और फर्श शंखास्थि से बनते हैं। उसकी सामने की दीवार में एक नली का मुख होता है। इस नली द्वारा मध्यकर्ण का कंठ से संचन्ध रहता है। इस नली को कण्ठ-कर्ण-नाली कहते हैं। नाक और मुख के छिद्रों के बन्द करने पर श्वास इसी नली के द्वारा कान में जाने लगता है, जिसके शब्द को उस समय सुगमता से सुना जा सकता है। इस वायु के दबाव से कर्ण पटह कुछ बाहिर को जाने लगता है।

मध्यकर्ण वायु से भरा होता है, जो उसमें कण्ठ-कर्ण-नाली के द्वारा आती है। दोनों कानों में वायु का दबाव एकसा रहने से ही स्वास्थ्य को लाभ होता है।

सिर को सटीं लगने से बहरापन होने का कारण

यदि मध्य कर्ण के अन्दर की वायु का दबाव बाहिर की वायु से कम हो तो कर्णपटह अन्दर को जावेगा और उस पर जोर पड़ेगा। कभी कण्ठ और नाक के मेल से इस नाली के बन्द हो जाने पर कानों में वायु का जाना बन्द हो जाता है। किसी कोयले की खान में नीचे को उतरते समय कई-कई बार वायु को अन्दर निगलने की सी क्रिया करनी चाहिये। क्योंकि निगलने से कण्ठ-कर्ण-नाली खुल जाती है। नीचे को उतरते समय बाहिर की

वायु का दबाव बढ़ जाता है। अतएव उक्त नाली को बिना खोले हुए उस पर जोर पड़ना संभव है।

इस बात को सब कोई जानते हैं कि कान में सर्दी लग जाने से प्रायः बहुरापन हो जाता है। इसका कारण यह है कि सर्दी के कंठ-कर्ण-नाली में पहुँच जाने पर नाली में सूजन आ जाती है; जिससे वह निर्बल हो जाती है। अब वह मध्य-कर्ण और बाहिर की वायु के दबाव को एकसा रखने में असमर्थ होजाता है। अतएव कर्ण-पटह पर जोर पड़ता है और वह अपने स्वभाव के अनुसार स्पंदन (Vibration) नहीं कर सकता। अन्य अनेक प्रकार के रोगों में भी कर्णपटह पर इतना जोर पड़ता है कि वह फट जाता है और मनुष्य जन्म भर के लिये बहरा हो जाता है।

मध्य-कर्ण की अस्थियां

मध्य कर्ण में तीन छोटी-छोटी अस्थिया होती है। यह आपस में बंधनों द्वारा बंधी होती हैं। इनके बीच में चल संधियां होती हैं। कर्णपटह के पास की अस्थि को मुद्गर (Hammer) कहते हैं। बीच की अस्थि को नेदाई अथवा निहानी (Anvil) कहते हैं। तीसरी अस्थि अन्तःस्थ कर्ण के पास होती है। इसका नाम रकाब (Stirrup) है। इन अस्थियों के नाम इनके आकार के अनुसार ही रखे गये हैं।

यह अस्थिया मध्य-कर्ण में मे शब्द को तरंगों को ले जाती हैं। इनके इस कार्य के वास्ते ही मध्य कर्ण में वायु भरी होती है। वायु न होने की दशा में यह अस्थियां स्वतंत्रता से नहीं हिल

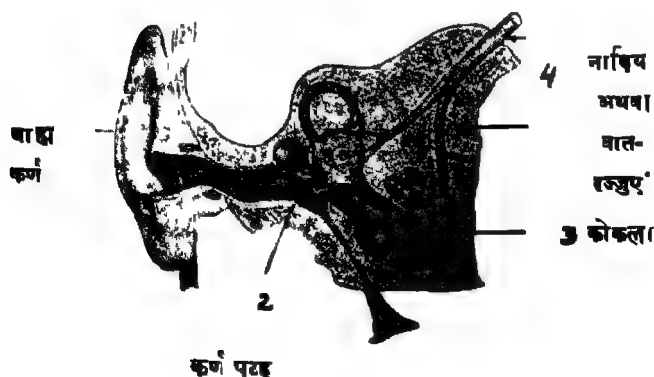
सकती। शब्द की तरंग कान में जब २ आती है तो कर्णपटह हिलता है। कर्णपटह के हिलने से उससे लगी हुई मुद्गरास्थि भी हिलती है। मुद्गरास्थि के हिलने से बाकी दोनों अस्थियां भी हिलती हैं और इस गति का प्रभाव अंत:स्थ कर्ण पर भी पड़ता है। जब तक अस्थियां अच्छी तरह चलती हैं तभी तक हम अच्छी तरह सुन सकते हैं। वृद्धावस्था में इनकी संधियों के बिगड़ जाने से इनकी गति में भी अंतर आ जाता है, जिससे उस अवस्था में शक्ति कम हो जाती है।

मध्य कर्ण में दो पेशियां भी होती हैं। यह दोनों ही उक्त अस्थियों की सहायता से श्रवण शक्ति को अधिक तेज करती है।

अन्तःस्थ कर्ण

अन्तःस्थ कर्ण यद्यपि अस्थियों से ही बना होता है किन्तु वह अत्यंत कोमल होता है। इसके अन्दर एक तरल पदार्थ भरा होता

कर्ण इन्द्रिय



है। जिस समय शब्द की तरंग से रकावास्थि की जड़ में कम्प उत्पन्न होता है, तो उसके साथ ही वह भिल्ली भी हिलती है, जिसमें रकावास्थि लगी होती है। अतएव भिल्ली के दूसरी ओर अन्तःस्थ कर्ण का तरल पदार्थ लगातार बराबर थपथपाया जाता है और इस प्रकार उत्पन्न हुई शब्द तरंगें इस कुण्डलाकार लच्छे में फँस कर आती हैं।

कर्ण का वास्तविक महत्त्वपूर्ण भाग यही होता है।

अन्तःस्थ कर्ण के तीन भाग हैं। मध्य कर्ण के सम्मुख एक कोठरी होती है। वह बीच का भाग है। इसको बीच की कोठरी अथवा कर्णकुटी कहते हैं। इस कोठरी के पिछले भाग से तीन अर्द्धचक्राकार नालियाँ (Semi-Circular canals) जुड़ी होती हैं, इन से अन्तःस्थ कर्ण का पिछला भाग बनता है। कोठरी के सामने घड़ी की कमानी के समान मुड़ा हुआ एक भाग होता है। इसकी शकल कोकला नामक शंख से बहुत कुछ मिलती है। इस कारण इसको कोकला (Cochlea) कहते हैं। इस प्रकार अन्तःस्थ कर्ण के निम्नलिखित तीन भाग होते हैं—

१-तीन मुड़ी नालियाँ अथवा अर्द्धचक्राकार नालियाँ।

२-बीच की कोठरी अथवा कर्णकुटी ॥

३-कोकला (Cochlea or Spiral canal)।

यह सब अस्थि की ही होती है। अन्तःस्थ कर्ण के अंदर सब कहीं अस्थियों के ऊपर कोमल २ सूत्रों की एक भिल्ली बिछी होती है। उन सूत्रों की संख्या कई लाख होती है।

कोकला के सिरे पर पहुंचते २ नाली तंग होती जाती है। अतएव यह सूत्र भी आगे आगे छोटे होते जाते हैं। इन सूत्रों के ऊपर छोटे २ आश्चर्यजनक सेल होते हैं। यह उनके ऊपर छोटे २ रोहे के जैसे जान पड़ते हैं। यह सेल कोकला के अंदर के तरल पदार्थ में डूबे रहते हैं। संभवतः उस तरल पदार्थ की लहरों को यह रोहे जैसे सेल ही ग्रहण करने हैं। उन लहरों को ग्रहण करने के पश्चात् सेलों में कुछ क्रिया होती है।

शब्द तरंग की बाह्य जगत् में मस्तिष्क तक की यात्रा

इन सेलों के नीचे के भाग की परीक्षा करने पर पता चलता है कि मस्तिष्क में इस भाग को आने वाली श्रावण-नाड़ी (Nerve of hearing) के कुछ सूत्र यहां आकर इन सेलों की तली पर समाप्त हो जाते हैं। उक्त सूत्र सेलों में नहीं आते, वरन् सेल ही-नाड़ी सूत्रों के किनारे पर लगे रहते हैं।

इस प्रकार यह देख लिया गया कि शब्द-तरंग बाह्य कर्ण में से होती हुई वायु से भरी हुई मध्य कर्ण की नाली में तीन अस्थियों के द्वारा आती है। इसके पश्चात् वह तरल की नाली में आकर अंत में उसके रोहों जैसे सेलों में आती है।

इन सेलों में आकर यह शब्द तरंग समाप्त हो जाती है। उस समय इसके स्थान में एक और नाड़ी-तरंग (Nerve current) बनती है, जो मस्तिष्क में जाती है। इस नाड़ी-तरंग से मस्तिष्क के श्रावण सेल (Hearing cell) भड़क जाते हैं और तब हम को शब्द सुनाई देता है।

ज्ञान कराने वाली नाड़ी-तरंगें

केवल ज्ञान के विषय में ही यह बात नहीं है, बल्कि यह बात सभी इन्द्रियों के विषय में है। आंख में प्रकाश का प्रतिबिम्ब मस्तिष्क में न जाकर केवल नाड़ी तरंग ही जाती है। इसके विरुद्ध मस्तिष्क के दर्शन-केन्द्र वाले स्थान में तो अत्यंत गुप्त अंधेरा है। इसी प्रकार अन्य इन्द्रियों के विषय में भी समझ लेना चाहिये।

साम्य-स्थिति रखने की शक्ति

यह पहिले बतलाया जा चुका है कि अन्तःस्थ कर्ण में ऊपर की ओर तीन अर्धचक्राकार नालियां होती हैं। दोनों कानों की नालियों को मिलाने से प्रत्येक मनुष्य में छै नालियां होती हैं। इनके अन्दर भी भिल्ली होती है; जिसमें तरल के अन्दर लोमश सेल होते हैं।

जिस प्रकार दृष्टि-नाड़ी नेत्र में और श्रावण नाड़ी कान में आती है, उसी प्रकार साम्यस्थिति (Balance) नाड़ी इन अर्धचक्राकार नालियों में आती है। साम्यस्थिति नाड़ी इन नालियों से चलकर लघुमस्तिष्क में मिलती है। चलते, फिरते, कूदते, छलांग मारते, करवट बदलते अथवा हिडोले में चक्कर खाते समय इन नालियों के अंदर का तरल भी हिलता है और लोमश बालों के सेलों से टकराता है। इस तरल के दबाव से जो प्रभाव इन लोमश सेलों पर पड़ता है, उसकी सूचना नाड़ी-सूत्रों द्वारा लघु मस्तिष्क को मिलती है। इन नाड़ियों द्वारा लघु मस्तिष्क को इस बात की सूचना मिलती है कि हम किस दिशा में जा रहे हैं और हमारे शरीर की कण स्थिति है। अर्थात् हम

खड़े हैं या पड़े हैं, उलटे हैं अथवा चक्कर खा रहे हैं। इस सूचना से लघु मस्तिष्क को शरीर में साम्यस्थिति रखने में सहायता मिलती है। इन नालियों में रोग हो जाने से शरीर की साम्यस्थिति में भी अन्तर आ जाता है। उस समय यदि रोगी सीधा खड़ा होना चाहे तो ऐसा करने में उसको बड़ी कठिनता होगी और चक्कर आने लगेंगे।

अर्द्धचक्राकार नालियों का इतिहास

इन नालियों का इतिहास बड़ा कुतूहल जनक है। मेरुदंड वाले प्राणियों में सबसे अधिक निम्न-श्रेणी की प्राणि मछली होती है। किन्तु उसमें यह नालियां नहीं होती। तौ भी मछली अपनी साम्यस्थिति को बनाये रखने में बड़ी चतुर होती है। इसका कारण यह है कि मछली के ऊपर पानी का अत्यधिक बोझ होने से मछली उस बोझ की सूचना अपने चर्म द्वारा इतने अधिक परिमाण में पाती है कि उतनी सूचना हमको नालियां भी नहीं देती।

मछली से ऊपर के प्राणियों में बढ़ते समय इन नालियों के आविर्भाव के चिह्न क्रमशः मिलते जाते हैं; यद्यपि यह चिह्न एकदम ही प्रगट नहीं होते। संभवतः यह नालियां पक्षियों में पूर्णतया विकसित होती हैं, क्योंकि पक्षियों को इस शक्ति की सबसे अधिक आवश्यकता होती है। पक्षि के पश्चात् मनुष्य में तो इसके विकास में कोई संदेह ही नहीं है।

इस प्रकार शरीर में कान की रचना सबसे अधिक आश्चर्य-जनक, रहस्यमय और पेंचीली है।

पच्चीसवां अध्याय

स्वर यन्त्र

स्वरयंत्र (Larynx) केवल बोलने और गाने के ही काम नहीं आता; इसका श्वास लेने जैसे महत्वपूर्ण कार्य में भी उपयोग किया जाता है।

अत्यन्त प्राचीन काल में फुफ्फुसों का विकास होने के समय से ही स्वरयंत्र का मार्ग उस मार्ग के सामने है जो कंठ में से भोजन नली के अंदर जाता है। अतएव भोजन की जाने वाली प्रत्येक वस्तु स्वरयंत्र को लाघ कर भोजन नली में इस प्रकार जाती है कि स्वरयंत्र में जरा भी नहीं घुसती। इस प्रकार स्वरयन्त्र का कार्य शब्द उत्पन्न करने के अतिरिक्त श्वास मार्ग पर ध्यान रखना भी है; क्योंकि प्रत्येक बार भोजन करते समय वायु-मार्गों की रक्षा बही करता है।

स्वरयन्त्र नौ कार्टिलेजों से बना होता है। यह पीछे

बतलाया जा चुका है कि कार्टिलेज (Cartilage) एक हड्डी जैसा उससे नम्र पदार्थ होता है। कार्टिलेज ही बाद में सख्त होकर अस्थि कहलाने लगती है।

स्वरयन्त्र का कार्य दोनों स्वर-रज्जुओं को सहायता देना और उनके कार्य को अपने आधीन रखना है।

हमारे श्वास की सभी वायु दोनों स्वर-रज्जुओं के बीच के स्थान में से हो कर जाती है। उनके एक साथ अथवा प्रथक् करने का प्रबन्ध बिल्कुल सरल है। वह श्वास के प्रत्येक बार अन्दर जाते समय प्रथक् हो जाता है। इनके प्रथक् न हो सकने की दशा में दम घटने लगता है। किन्तु इन रज्जुओं को स्वर उत्पन्न करने के लिये इससे बहुत अधिक कार्य करना पड़ता है। यह संभव होना चाहिये कि उनको तंगी से फैला हुआ रक्खा जा सके; जिससे उनके विरुद्ध वायु के जोर करने पर उनमें कम्प उत्पन्न हो जावे और उनको भिन्न २ परिमाणों में फैलाना सुगम हो सके। शब्द का अध्ययन करते समय यह बतलाया जावेगा कि गायन के स्वर का उतार चढ़ाव किसी कांपती हुई वस्तु से उत्पन्न किया जाता है और वह उसकी लम्बाई, तंगी तथा बौक आदि अनेक वस्तुओं पर निर्भर करता है।

प्यानों में जब हम भिन्न २ स्वरों को निकालते हैं तो उसमें भिन्न २ लम्बाई के अनेक तारों को पास-पास रक्खा हुआ पाते हैं। हम उसमें से किसी एक पर अंगुली रख कर आवश्यक स्वर निकाल सकते हैं। इसके अतिरिक्त उनमें से कुछ तार अनेक हल्की-

भारी धातुओं के बने होते हैं। बले (Violin) के तारों की संख्या यद्यपि बहुत कम होती है किन्तु उसमें तारों को अंगुली द्वारा रोकने से सभी स्वरों को बजाया जा सकता और इस प्रकार तार की लंबाई को इच्छानुसार कम-बढ़ती किया जा सकता है। उसके तार भी भिन्न २ वजन और माटाई के बने होते हैं।

किन्तु स्वरयन्त्र में केवल दो ही तार होते हैं और वह भी सदा एक साथ ही कार्य करते हैं, क्योंकि उनमें से केवल एक से आवाज निकालना बिल्कुल असंभव है। इसके अतिरिक्त उन दोनों का वजन और नाप (लम्बाई) भी एक ही होता है। मानव-शरीर के बाहर एक तार वाला कोई बाजा ऐसा नहीं होता, जिसको बले के तार के समान भिन्न २ बिन्दुओं पर रोकने की आवश्यकता न पड़ते हुए भी वह अनेक प्रकार का शब्द निकाल सके। भिन्न २ प्रकार का शब्द केवल हमके कंसाव को बदलने से ही निकल सकता है। संभवतः यह कहना बिल्कुल ठीक है कि जीवित स्वरयन्त्र के अतिरिक्त अन्य कोई ऐसा वाद्य-यन्त्र नहीं है जो संगीत की आवश्यकता के अनुसार इस प्रकार भिन्न २ परिमाणों पर कसा हुआ हो और तार को कोई स्थायी हानि भी न पहुंचने दे।

गवैये का स्वर पर आश्चर्यजनक शक्ति

एक अच्छा गवैया मन्द और मध्य सप्तक में बड़ी सुखमता से गा सकता है। अनेक गवैये तो तार सप्तक में भी गा सकते



हैं। शरीर के बाहिर मनुष्यकण्ठ की इस प्रकृति-प्रदत्त शक्ति की कोई वस्तु तुलना नहीं कर सकती।

स्वर-रज्जुओं को ऐसा तंग तथा ढीला किस प्रकार कर लिया जाता है कि उनसे इच्छानुसार

स्वर यन्त्र के ध्वन्द्व का भाग स्वर निकाला जा सके ? मुख फैला कर देखने से दोनों स्वर-रज्जुएं (Voice cords) स्वर-यन्त्र के सबसे बड़ी कार्टिलेज में लगी हुई दिखलाई देती हैं। किन्तु पीछे की ओर यही स्वररज्जु बड़ी कोमल २ छोटी-छोटी कार्टिलेजों की गोलियों में इस प्रकार लगी हुई हैं कि उनको इच्छानुसार तुरन्त ही चाहे जिस दिशा में झुकाया जा सकता है।

गाते समय कार्टिलेजों की यह गोलियां पीछे की ओर को झुक जाती हैं। अतएव मनुष्य की वाणी के स्वर में चढ़ते समय स्वररज्जुएं तंग हो जाती हैं। स्वर के उतार के समय यह गोलियां आगे को झुक जाती हैं।

वाद्ययंत्रों से मनुष्य-स्वर अधिक आश्चर्यजनक है

इच्छा कोटि के संगीत को गाते समय उस गवैये की रज्जुएं इतनी तंग रहती हैं कि हल्के से हल्के स्वर में भी उनको चार-चार बार कांपना पड़ता है। प्रकृति की सारी रचना में गवैये के अपने स्वरयंत्र पर पूर्ण शासन से अधिक कोमल कोई वस्तु नहीं है।

यह कल्पना भी नहीं करनी चाहिये कि गाने वाला प्यानो

अथवा हारमोनियम के दो सप्तकों में ही सीमित रहता है। गाने वाला प्यानो अथवा हारमोनियम के किसी भी स्वर में अपने स्वर को मिला सकता है। चतुर गवैया प्यानो और हारमोनियम के स्वरों के बीच के स्वर (अर्द्धस्वर) भी निकाल सकते हैं।

यह बतलाया जा चुका है कि यह मन्त्र कार्य स्वर-रज्जुओं के तंग रहने पर निर्भर है; और यह तंगी उस शक्ति पर निर्भर है, जिस से कुछ छोटी २ पेशिया स्वर-रज्जुओं में लगी कार्टिलेजों को खींचती हैं। यह भी मस्तिष्क में लगे हुए नाड़ी-सेलों द्वारा नाड़ियों में भेजे हुए नाड़ी-प्रवाह के वेग पर निर्भर है। अतएव इस यंत्र की अवरोधी कोमलता का स्थान भी वास्तव में मस्तिष्क का नाड़ी-केन्द्र ही है।

शरीर में निर्दोष स्वरयंत्र का अस्तित्व होना और उससे गायन के स्वर निकाल सकना वा बिल्कुल प्रथक् २ बातें हैं। किसी स्वर का अनुकरण करना भी बड़ा आश्चर्यजनक कार्य है। इसका अभिप्राय दूसरे के मस्तिष्क के सेलों के साथ २ अपने मस्तिष्क के सेलों से भी काम कराना है।

जिस संगीत को गायक ने कभी न सुना अथवा गाया हो उसका गाना तो उससे भी कठिन होता है।

स्वर यंत्र से निकले हुए संगीत में जादू की सी शक्ति हो सकता है। वह हंसते हुए मनुष्य को रुला सकता है, रोते हुए को हँसा सकता है और बड़े २ आश्चर्य के कार्य कर सकता है।

छब्बीसवां अध्याय

आंख की कहानी

आंख सब से अधिक उच्चकोटि की इंद्रिय है। उसका इतिहास भी अत्यन्त रोचक है।

प्रकाश का थोड़ा बहुत ज्ञान होने का प्रमाण निम्न से निम्न कोटि के प्राणियों में भी मिलता है; क्योंकि कि उन में से कुछ तो प्रकाश से छाया में आ जाते हैं और कुछ छाया से प्रकाश में आ जाते हैं।

नेत्र के चिन्ह सब से प्रथम उन प्राणियों में मिलते हैं, जिनका चर्म ही प्रकाश को अच्छी तरह ग्रहण कर लेता है। ऐसे प्राणियों का रंग प्रकाश से छाया में बदल जाता है। ऐसे प्राणियों के चर्म की सूक्ष्म-दर्शक-यंत्र (Microscope) से परीक्षा करने पर पता चलता है कि उनके चर्म में रंगे हुए उपदान के बहुत से सेल होते हैं।

इस उपदान को रोगन (Pigment) कहते हैं। यह रोगन के सेल प्रकाश को तुरन्त ग्रहण कर लेते हैं। अपने ऊपर प्रकाश पड़ने ही सभी रोगन सेलों के शरीर में चिचिचाहट के साथ

एकत्रित हो जाता है। किन्तु प्रकाश के दूर होते ही यह रोगन सेल-केन्द्रों में से निकल २ कर समस्त शरीर में फैल जाता है।

उक्त प्राणि के शरीर का रंग प्रकाश में बदल जाता है और इस प्रकार उक्त प्राणि प्रकाश के भेद को समझ जाता है।

यह बात निश्चित रूप से नहीं बतलाई जा सकती कि रोगन के सेलों पर प्रकाश का प्रभाव किस प्रकार पड़ता है। किन्तु यह बात निश्चित है कि उक्त क्रिया रसायनिक है। फोटोग्राफी के त्रिपय में तनिक भी जानने वाला व्यक्ति इस बात को जानता है कि प्रकाश की क्रिया रसायनिक होती है। फोटो के प्लेट के तारों पर तो उसका रसायनिक प्रभाव अवश्य ही पड़ता है।

नेत्र के इतिहास का द्वितीय चरण यह है कि शरीर पर बिखरे हुए रोगन के सेल अब किसी २ स्थान पर विशेष रूप से एकत्रित हो जाते हैं। यह सेल बिल्कुल चर्म पर ही नहीं होते; बरन् उपचर्म (बाह्यचर्म) के नीचे भी होते हैं। यह रोगन-सेल जिस स्थान पर एकत्रित होते हैं, वहाँ का उपचर्म मोटा होकर थोड़ा ऊपर को उभर आता है। यह बात इस लिये महत्वपूर्ण है कि यदि प्रकाश तिरछे तल पर से रोगन-सेलों के ऊपर जाता है तो उसका लेन्स बनकर अन्दर फोकस पड़ता है।

शरीर के अन्य भागों के समान इन रोगन-सेलों का भी नाड़ियों द्वारा मस्तिष्क से सम्बन्ध रहता है। इस प्रकार हम उस दर्जे पर पहुँच जाते हैं, जब प्रकाश के फोकस के लिये शरीर में लेन्स बन जाता है। ग्राहक-सेलों पर जब प्रभाव पड़ता है तो उनमें

एक प्रकार की रसायनिक क्रिया होती है। नाडियां इन परिवर्तनों का समाचार मस्तिष्क को दे देती हैं, जो इस प्रकार देखने में समर्थ होता है। इस प्रकार यहाँ एक विशेष प्रकार की आंख होती है।

बिना मेरुदंड वाले प्राणियों के नेत्र इस प्रकार की आंख के कुछ विकसित रूप होते हैं। ऐसे प्राणियों के नेत्र सदा चर्म से ही विकसित होते हैं।

मेरुदंड वाले प्राणियों के नेत्र इनकी अपेक्षा उच्च कोटि के होते हैं। किन्तु बिना-मेरुदंड-वाले प्राणियों की शक्ति भी कम नहीं होती। कुछ कीड़ों मकौड़ों की आंखें तो अत्यन्त तेज होती हैं। किन्तु मेरुदंड वाले प्राणियों के नेत्र अत्यन्त उत्तम ढंग के होते हैं। यह उत्तमता नेत्र की रचना के परिवर्तन पर निर्भर है, जब कि बिना मेरुदंड वाले प्राणियों के नेत्र बिल्कुल चर्म से ही बने होते हैं। उच्च कोटि के नेत्र मस्तिष्क में से विकसित होते हैं।

उच्च कोटि के नेत्रों का सामने का भाग यद्यपि चर्म से बनता है, किन्तु आंख के पीछे का पर्दा मस्तिष्क से ही बनता है; बल्कि यह कहना चाहिये कि यह पर्दा वास्तव में मस्तिष्क का ही भाग है। यह भाग विकास के समय मस्तिष्क में से उभर आया है।

मेरुदंड वाले प्राणियों की आंख के पर्दे अथवा सांवेदनिक पटल (Retina) के इतने अधिक शक्तिशाली होने का कारण यही है कि यह सांवेदनिक पटल स्वयं मस्तिष्क का ही भाग होता है। दृष्टि (Vision) इतनी महत्वपूर्ण है कि मस्तिष्क प्रकाश की

किरणों को ग्रहण करने के कार्य को किसी ऐसे अंग पर नहीं छोड़ सकता था, जो चर्म से विकसित हुआ हो । उसने इस कार्य के लिये स्वयं अपने ही एक भाग को भेजने का निश्चय किया, जिससे देखने का कार्य यथासभव अच्छे से अच्छा हो ।

नेत्र की परीक्षा करने पर पहली बात यह देखने में आती है कि उसका सामने का भाग पारदर्शी है । इस पारदर्शी भाग का नाम कर्नीनिका (Cornea) है ।

कर्नीनिका का कार्य पूर्णतया पारदर्शी होना है । अतएव इसमें रक्त-कोष (Blood Vessels) नहीं होते । उसमें प्रकाश के मार्ग में बाधा डालने वाले रक्त या श्वेत कोई भी रक्त-सेल नहीं होते । किन्तु कर्नीनिका जीवित होता है और उसको भोजन मिलना ही चाहिये । उसको भोजन उसके किनारे के चारों ओर के छोटे रक्त कोषों की दीवार के अंदर से आने वाली मामूली से मिलता है । कर्नीनिका में नाडियां बहुत सी होती हैं । उनमें से लगभग सभी उसके सामने के तल में जाती हैं, जिसमें वह अधिक से अधिक ग्राहक हो ।

यह इसलिये भी आवश्यक है कि जिसमें धूल के छोटे से छोटे कण अथवा आंख को हानि पहुंचाने वाली किसी अन्य वस्तु का पता लग जावे और पलकें उसको आंसुओं के द्वारा धोकर निकाल दें । हमको दिखलाई देने वाला सभी प्रकाश कर्नीनिका (Cornea) से को होकर ही जाता है । तौ भी कर्नीनिका एक जीवित अंग है और उसमें जीवित वस्तु की आवश्यक सभी



बोका खुला हुआ नेत्र-गोलक

वस्तुएं हैं भी । यद्यपि वह पलकों, पलक के बालों, भौंहों और चारों ओर अस्थि से घिरी होती है, तौ भी बहुत खुली रहती है ।

आंख की रचना

नेत्रगोलक (Eyeball) एक टढ़ तथा मोटे पदार्थ का बना हुआ सफेद गेंद होता है । इसके अगले भाग को कनीनिका कहते हैं ।

नेत्रगोलक की दीवार तीन तहों अथवा पटलो से बनती है । इन तीनों तहों का ही रंग प्रथक् होता है । सामान्यरूप से देखने पर नेत्रगोलक का अगला भाग काला दिखाई देता है और पिछला श्वेत । किन्तु आंख का सबसे बाहिरी पटल श्वेत होता है । आंख का श्वेत भाग इसी से बनता है । इस श्वेत बाह्य पटल के भीतर

मध्य पटल होता है, जिसका रंग काला होता है। मध्य पटल के भीतर उससे अंतरीय पटल लगा रहता है। इस अन्तरीय पटल का रंग नील लोहित होता है।

आंख का बाह्य श्वेत पटल अत्यंत दृढ़ होता है। यह पर्याप्त बल को संभाल सकता है।

आंख का अगला भाग काला (कुछ जातियों में नीला) दिखलाई देता है। ध्यान से देखने पर पता चलेगा कि यह काली वस्तु ऊपर नहंकर आंख के भीतर है और एक कांच जैसी स्वच्छ वस्तु में से चमकती हुई दिखलाई देती है। यह स्वच्छ वस्तु आंख के अगले भाग की दीवार है। यह पीछे जाकर श्वेत पटल से मिल गई है। वास्तव में यह समझना चाहिये कि आंख का बाह्य या श्वेत पटल आगे जाकर स्वच्छ और विवर्ण हो गया है। इस स्वच्छ भाग को कनीनिका अथवा सफेद पुतली कहते हैं। कनीनिका में से चमकता हुआ एक काला परदा दिखलाई देता है। कुछ जातियों में यह भूरा अथवा नीला दिखलाई देता है। यह परदा मध्य पटल का अगला भाग है। इस परदे के बीच में एक गोल छिद्र होता है, जो फैलता और सिकुड़ता हुआ दिखलाई देता है। जब किसी अधेरी कोठरी की दीवार में कोई छिद्र होता है तो वह दूर से काला ही दिखलाई देता है और ऐसा जान पड़ता है कि वह एक काला वक्का है। इसी प्रकार आंख में भी यह छिद्र काला-काला ही दिखलाई देता है। इस छिद्र को पुतली या तारा (Pupil) कहते हैं। जिस परदे में यह

छिद्र होता है उसको उपतारा (Iris) कहते हैं। यह पेशी का छल्ला होता है।

आंख के पिछले $\frac{3}{4}$ भाग में काला (मध्य) पटल श्वेत (बाह्य)

पटल से बिल्कुल मिला रहता है; अगले $\frac{1}{4}$ भाग में यह मध्य पटल कर्नीनिका से (जो वास्तव में बाह्य पटल का ही भाग है) अलग हो जाता है और उसके पीछे उससे कुछ दूरी पर रहता है। कर्नीनिका के पीछे, किन्तु उससे कुछ दूरी पर रहने वाले मध्य पटल के भाग को ही उपतारा कहते हैं।

नील लोहित पटल ज्यों ज्यों आगे को आता है पतला होता जाता है। यह उपतारा के पास पहुंच कर अत्यन्त सूक्ष्म हो जाता है। यह सूक्ष्म भाग उपतारा के पिछले पृष्ठ में लगा रहता है।

उपतारा के पीछे आंख का ताल (Lens) रहता है। इसका वही काम है, जो छाया-चित्रण-यंत्र (फोटो के कैमरे) के ताल का होता है। यद्यपि ताल भ्रष्ट होता है, किन्तु वृद्धावस्था में यह अश्वच्छ अथवा धुंधला हो जाता है। ताल के धुंधले हो जाने को ही मोतियाबिन्द कहते हैं।

किनारों से कटे हुये नेत्र को देखने से पता चलता है कि कर्नीनिका और उपतारा के अगले भाग के बीच में पर्याप्त खाली जगह होती है। यह स्थान एक प्रकार के तरल से भरा होता है। प्रकाश तारे (Pupil) पर पहुंचने से पूर्व इस तरल में से होकर निकलता है।

उपतारा (Iris) का कार्य तारा (Pupil) के परिमाण को नियम में रखना है । प्रकाश जितना ही कम होगा, पुतली उतनी ही बड़ी हो जावेगी । इसी कारण जिस समय कोई व्यक्ति अंधकार से प्रकाश में जाता है अथवा जब नेत्र प्रकाश में खोले जाते हैं तो इस बात को कोई भी देख सकता है कि तारा (Pupil) छोटा हो जाता है । यदि कोई पुरुष किमी दूर की वस्तु से दृष्टि को हटा कर किसी पाम की वस्तु को देखता है तो भी तारा छोटा हो जाता है ।

नेत्र के रंग का कारण उपतारा (Iris) होता है । उपतारा के आगे और पीछे दोनों ओर सेल (Cells) का एक तह होती है । उसमें रोगन या रंग (Pigment) रहता है । यह रोगन भिन्न २ मनुष्यों में भिन्न २ परिमाण में होता है । उपतारा में रक्त-केशिकाओं और नाडियों के घने जाल होते हैं । उपतारा का रंग सब जातियों में एकसा नहीं होता । जब उपतारा के सब भागों के सेलों में रंग रहता है तब वह स्याहो मायल दिखलाई दिया करता है (जैसे भारतवासियों में) ।

कुछ नेत्रों के उपतारे के सामने के सेलों में भूरा रोगन होता है और कुछ में नहीं होता । इससे नेत्र दो प्रकार के हो जाते हैं— एक तो सामने भूरे रोगन वाले, दूसरे बिना भूरे रोगन के । यह थोड़े बहुत नीले दिखलाई देते हैं । यह अवश्य है कि नीले और भूरे नेत्र भी कई २ प्रकार के होते हैं । कुछ नेत्र तो ऐसे होते हैं कि उनको भूरा या नीला कुछ भी नहीं कहा जा सकता ।

किन्तु यह बात बड़ी विचित्र है कि सन्तान की आंखें अपने माता पिता की आंखों के ही समान होती हैं। नीले नेत्र वालों के तो भूरे नेत्रों की सन्तान कभी भी देखने में नहीं आई। यदि माता पिताओं में से एक की आंखें नीली और दूसरे की भूरी होती हैं तो अधिकांश सन्तानों की आंखें भूरी ही होंगी। आज कल इंग्लैंड में नीले नेत्र कम और भूरे नेत्र अधिक होते जाते हैं।

यह बतलाया जा चुका है कि उपताग (Iris) में ताल (Lens) नाम की सुन्दर और पारदर्शक वस्तु होती है। यह ताल मौलिक होता है। यह ताल दोनों ओर से एकसा ही होता है। यह नेत्र में घुसने वाली प्रकाश की किरणों को कनीनिका के समान झुकने में सहायता देता है। यह मनुष्य द्वारा बनाये हुए सभी तालों से अधिक कार्य करता है; क्योंकि यह स्थिति-स्थापक (Elastic) है और अपने आकार को बदल सकता है।

ताल मसूर के दाने की तरह गोल होता है। उसके दोनों पृष्ठ (सामने और पीछे के) उभरे होते हैं। अगला पृष्ठ पिछले से कम उभरा हुआ होता है। ताल का बाहरी भाग भीतर के (केंद्रिक) भाग से अधिक मुलायम होता है। ताल का भार सामान्यतः दो रस्ती के लगभग होता है।

ताल के ऊपर एक पतला गिलाफ चढ़ा रहता है, इसको चालकोष कहते हैं। यह गिलाफ चारों ओर सूत्रों से बंधा होता

है। आंख के अन्दर की दानेदार छोटी २ पेशियां इन सूत्रों को खेंच सकती हैं। जब यह सूत्र खेंचे जाते हैं तो उनके अन्दर का ताल बड़ा और चपटा हो जाता है। जब पेशियां काम करना बन्द कर देती हैं और खिचना बन्द हो जाता है तो ताल फिर अपने पूर्व आकार पर आ जाता है। ताल की इस शक्ति से ही मनुष्य दूर और पाम की वस्तुओं को देख सकता है।

ताल के पीछे आंख का बड़ा कोष्ठ है। इसमें एक गाढ़ा कुछ लमदार स्वच्छ अर्द्ध नरल द्रव्य भरा रहता है। इस स्फटिकोपम वस्तु का काम चन्द्र के आकार को स्थिर रखना है। यदि इस कोष्ठ में कुछ न होता तो आंख जरा से दबाव से पिचक जाया करती। इस द्रव्य के दबाव से आंख के तीनों पटल भी एक दूसरे से मिले रहते हैं। इस वस्तु में ९८॥ प्रतिशतक जल होता है।

नेत्र-गोलक का आकार बड़ा महत्वपूर्ण होता है। उसका स्थितिस्थापकता का गुण तो बड़ा भारी कीमती होता है। नेत्र-गोलक पीछे से आगे तक लम्बा हो सकता है। उस समय ताल रेटिना (Retina) अथवा सावेदनिक पटल अथवा दृष्टि-पटल से दूर होता है। नेत्रगोलक पीछे से आगे तक छोटा भी हो सकता है। उस समय ताल रेटिना के कुछ समीप हो जाता है। यदि दोनों दशाओं में ताल का आकार वही होता है तो एक या दोनों ताल निश्चय से ही इस उद्देश्य के उपयुक्त न होंगे। इस प्रकार नेत्रगोलकों (Eyeballs) का परिमाण भिन्न २ ५ कार का होने से कनीनिका के टेम्पेन और ताल के आकार में

भी भिन्नता आ जाती है। बहुत से व्यक्तियों के नेत्र सभी कार्यों के लिए उपयुक्त नहीं होते।

इस प्रश्न का नेत्र के स्वास्थ्य से कोई भी सम्बन्ध नहीं है। प्रकाश की किरणों के झुकने को रिफ्रैक्शन (Refraction) कहते हैं। जहाँ कहीं नेत्र की दूर-दृष्टि अथवा समीप-दृष्टि में कोई अन्तर होता है अथवा नेत्र में इसी प्रकार की कोई अन्य त्रुटि होती है तो उसको रिफ्रैक्शन की त्रुटि कहते हैं।

कनीनिका नियमित रूप में निरखी नहीं होती। वह न्यूनाधिक रूप में एक ओर को फूली रहती है। इसका यह अभिप्राय है कि यदि हम एक काम $[+]$ की ओर का देखें तो उसका एक भाग दूसरे की अपेक्षा शीघ्रता से दिखलाई नहीं देगा। वास्तव में कनीनिका की यह त्रुटि इतनी छोटी होती है कि इसके विषय में अधिक झगड़ में पड़ने की आवश्यकता नहीं है। यह त्रुटिया चश्मा लगाने से बड़ी सुगमता से दूर हो जाती है।

जब नेत्रगोलक पीछे से आगे तक अत्यन्त लम्बा होता है तो पास की वस्तु कम दिखलाई देती है। रिफ्रैक्शन की इस त्रुटि का आशय यह है कि रेटिना पर पहुँचने से पूर्व ही प्रकाश का प्रतिबिम्ब पड़ जाता है। उक्त प्रतिबिम्ब जब रेटिना पर पहुँचता है तो उसका चित्र धुंधला आता है। किसी २ समय कनीनिका के अत्यन्त टेढ़ी होने से भी पास का पदार्थ कम दिखलाई दिया करता है।

हमारे नेत्र की रचना इस प्रकार की है कि जितनी वस्तुएं आँख से २० फुट या २० फुट से अधिक दूरी पर हैं उनका

प्रतिबिम्ब ठीक दृष्टि पटल (रेटीना) पर पड़ता है। परन्तु जितनी वस्तुएं आंख से २० फुट से कम दूरी पर हैं उनका प्रतिबिम्ब ताल का आकार स्थिर रहते हुए दृष्टिपटल पर नहीं पड़ेगा। इस कारण २० फुट में कम दूरी की चीजों को देखने के लिये ताल का उन्नतोदर (Convex) पना अधिक करना पड़ता है। सामान्यतः हम ८, ९, इंच से अधिक समीप की वस्तुओं को साफ-साफ नहीं देख सकते, क्योंकि ताल का उन्नतोदरत्व उतना नहीं हो सकता जिससे इन वस्तुओं का प्रतिबिम्ब दृष्टि-पटल पर पड़ सके।

जब आंख दूर की चीजें न देख सके तब यह रोग दूरदर्शना-सामर्थ्य अथवा 'निकट दृष्टि' (Short-sight) रोग कहलाता है। ऐसे मनुष्य समीप की वस्तुओं को खूब देख सकते हैं।

कुछ मनुष्यों की आंख की रचना इस प्रकार की होती है कि उनको दूर की चीजें देखने में आमतौर से कोई कठिनाई नहीं होती। परन्तु वह समीप की वस्तुओं को साफ २ और सुगमता से नहीं देख पाते। उनको पढ़ने लिखने में कष्ट होता है, उनकी आंखें शीघ्र थक जाती हैं और उनके माथे तथा आंखों में दर्द होने लगता है। यह निकट-दर्शनासामर्थ्य अथवा 'दूर दृष्टि' (Long-sight) रोग कहलाता है। यह दोष चरम (युगलोन्नतोदर तालों) में दूर हो जाता है।

'निकट दृष्टि' होना कोई रोग नहीं है। यह दशा शरीर के स्वाभाविक परिवर्तनों से होती है।

चालीस पैंतासीस वर्ष की आयु के पश्चात् नेत्र धीरे २ दूर-दृष्टि वाले अथवा कम समीप दृष्टि वाले हो जाते हैं। छोटे बच्चे तो लगभग सब के सब 'दूर दृष्टि' वाले होते हैं।

अधिक अवस्था होने पर दूर दृष्टि वाला होने का कारण नेत्र के ताल में होने वाले परिवर्तन है। उस समय तालों की स्थिति-स्थापकता (Elasticity) कम हो जाती है और वह पहिले के समान शीघ्रता से नहीं फूलता। उस समय निश्चय से ही वह पहिले से अधिक चपटा हो जाता है। अधिक वृद्धावस्था में तालों (Lens) की स्थिति-स्थापकता इतनी कम हो जाती है कि उसके आकार को बदलना असंभव हो जाता है।

वृद्धावस्था में और कभी २ उससे पूर्व नेत्र का ताल इतना धुंधला हो जाता है कि उसका पारदर्शीपना त्रिकुल नष्ट हो जाता है। नेत्र के इस रोग को मोतियाबिन्द (Cataract) कहते हैं। इससे मनुष्य अन्धा हो जाता है। एक समय इस भयंकर रोग की कोई चिकित्सा नहीं थी, किन्तु इस समय यह बिना कष्ट के एक हल्के ऑपरेशन से ही दूर हो सकता है।

रेटीना अथवा दृष्टि-पटल

इस पटल का वही काम है जो फोटो के कैमरे में मसाला चढ़े हुये प्लेट का होता है। यह पटल नेत्र के सबसे पिछले भाग में होता है और मस्तिष्क से ही विकसित होकर बनता है। यह पटल नाड़ी-सूत्रों और विशेष प्रकार के नाड़ी-सेलों से बनता है। इसमें सेलों की कई तहें होती हैं।

इसमें शरीर के अन्य भागों के समान थोड़ा सहायक तन्तु (Supporting Tissue) भी होता है। रेटीना का यह सहायक तन्तु उन्हीं विशेष प्रकार के संलों से बना होता है, जो मस्तिष्क में रहते हुए बहा के सहायक तन्तु का बनाते हैं।

यह भी एक कारण है कि मेरुदंड वाले प्राणियों के रेटीना को मस्तिष्क से विकसित हुआ समझा जाता है।

रेटीना अपने भिन्न २ भागों में प्रायः दस तहों का बना होता है। कुछ भागों में सेल होते हैं और कुछ में नाड़ी-सूत्र होते हैं। जिस तह पर प्रतिबिम्ब पड़ता है वह सामने से नौवीं है; क्योंकि इसी तह में देखने के सेल होते हैं। यह सभी तहें अत्यन्त पतली और कोमल होती हैं। यह केवल अत्यन्त शक्तिशाली सूक्ष्मदर्शक यंत्र द्वारा ही दिखलाई दे सकती है।

चक्षु के पार्श्चात्य ध्रुव पर इस पटल के भीतरी पृष्ठ में एक गोल या अंडाकार पीला धब्बा होता है, इसको पीत बिन्दु (Macula Lutea) कहते हैं। पीतबिन्दु का व्यास $\frac{1}{28}$ से $\frac{1}{12}$ इंच तक होता है। उसके बीच में गढ़ा होता है। जब हम किसी वस्तु को देखते हैं तो नेत्र-गोलक इस प्रकार गति करता है कि यह स्थान उस वस्तु के सम्मुख आ जावे, जिससे प्रतिबिम्ब का कुछ भाग उस पर भी पड़े।

अन्य स्थानों की अपेक्षा पीतबिन्दु में देखने की शक्ति अधिक होती है।

पीतबिन्दु से $\frac{1}{2}$ इंच नासिका की ओर हट कर वह स्थान है, जहाँ से दृष्टि-नाड़ी (Optic Nerve) का आरंभ होता है। इसको चक्षुष बिम्ब कहते हैं। चक्षुष बिम्ब के केन्द्र में बहुधा एक गढ़ा रहा करता है, जिसको बिम्बनाभि (Physiological Cup) कहते हैं। बिम्ब नाभि से अन्तरीय पटल का पोषण करने वाली रक्त वाहिनियां निकलती हुई दिखलाई देती है। चक्षुष बिम्ब अन्तरीय पटल का असावेदनिक स्थान है। यहाँ पर वह सेल नहीं होते, जिनके द्वारा हमको प्रकाश का ज्ञान होता है।

दृष्टि-नाड़ी

यह नत्र के पिछले भाग से आरंभ होती है। जिन तारों से यह नाड़ी बनती है वह अन्तरीय पटल में रहने वाले नाड़ी-सेलों से निकलते हैं। यह तार सावेदनिक और केन्द्रगामी हैं। यह एकत्रित होकर चक्षुष बिम्ब से मध्य और बाह्य पटलों में से होकर बाहर निकलते हैं। जब अंधेरे कमरे में लैम्प के प्रकाश की सहायता से चक्षुदर्शक यंत्र द्वारा चक्षु की परीक्षा की जाती है तब चक्षुष बिम्ब पूर्णमास के चन्द्र के समान अति सुन्दर और चमकदार दिखलाई देता है। कई रोगों में चक्षुष बिम्ब का रूप, रंग और आकार बदल जाता है।

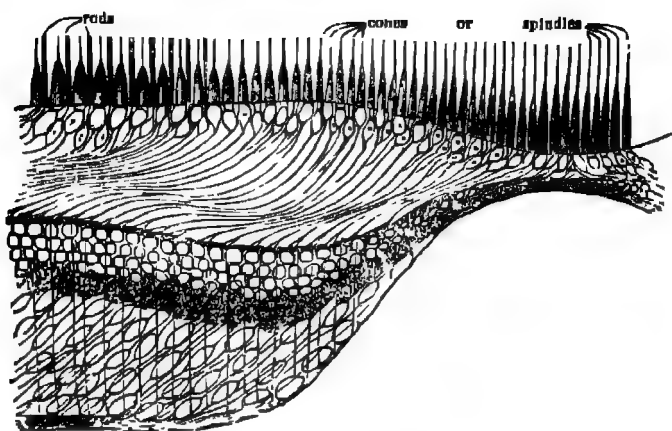
अनुमान है कि दृष्टि नाड़ी में लगभग पांच लाख तार होते हैं। अक्षिखात (Orbital Fossa) के पिछले भाग से दृष्टि-छिद्र में से होकर यह नाड़ी कपाल के भीतर पहुँचती है।

रेटीना मस्तिष्क का भाग है

मस्तिष्क के अंदर का भाग पोला होता है। उसमें सेल पंक्ति बद्ध लगे होते हैं। नेत्र का मस्तिष्क-भाग मस्तिष्क से एक पोले उभार के द्वारा बनता है। वह उभार ही रेटीना का रूप धारण कर लेता है। दृष्टि के सेल रेटीना के सामने न होकर उसके ठीक पीछे उससे सटे होते हैं। यह वही सेल होते हैं जो मस्तिष्क के गड्ढों (Cavity) में पंक्तिबद्ध लगे होते हैं; जब मस्तिष्क अपने पुराने भाग को नेत्र बनाने के लिए अग्रसर करता है तो यह सेल उस पुराने भाग (Bulb) में ही लग जाते हैं।

दृष्टि के सेल दो प्रकार के होते हैं। वह अपने २ आकार के अनुसार डंडे (Rods) और सूची (Cones) कहलाते हैं। यह सेल नियमित रूप से बाढ़ के ढंडों के आकार में लगते होते हैं। यदि दिखलाई देने वाला पदार्थ ठीक सामने हो तो उसके प्रकाश का प्रतिबिम्ब रेटीना पर ठीक पड़ता है। नेत्र में सूचियों की अपेक्षा ढंडे कहीं कहीं अधिक होते हैं; यद्यपि अधिक महत्त्वपूर्ण सूचिया ही होती है।

प्रत्येक रेटीना में दो घब्बे होते हैं, जो अवशिष्ट रेटीना से भिन्न प्रकार के होते हैं। उनमें से एक वह स्थान है, जहां से रेटीना को बनाने के लिए दृष्टि-नाड़ी (Optic Nerve) निकलती है। उस घब्बे पर ढंडे या सूचियां कुछ भी नहीं होतीं। अतएव वह अन्धा अथवा काला है। उस स्थान पर पड़ने वाला प्रकाश दिखलाई नहीं देता।



।सांवेदनिक पटल (Retina)के दं (Rods) और लसुचियां (Cones)
(अत्यंत अधिक बड़ा कर दिखलाए हुए ।)

पीत-बिंदु

इस काले घन्बे के पास ही एक गोल या अंडाकार पीला घब्बा होता है। इसको पीत बिंदु कहते हैं। देखने की क्रिया का अधिक से अधिक कार्य रेटिना के इसी भाग में किया जाता है। यह भाग सूचियों से भरा होता है, अन्य किसी वस्तु से नहीं। इसी कारण सूचियों को दंडों से अधिक महत्त्वपूर्ण कहा जाता है। इस घब्बे को पीला इस कारण कहते हैं कि इसके सेलों के सहायक सूत्रों में कुछ पीत सामग्री होती है। इस घब्बे में अपने चारों ओर के भाग से कम रोगन होता है।

इस पीत-बिंदु का अध्ययन करने से पता चलता है कि इसमें अधिक से अधिक उत्तम दिखलाई देने का सब प्रकार से प्रबंध

किया गया है। सूचियों के सामने की आठ तहें—जो रेटिना में सब कहीं दृष्टि के सेलों के सामने होती हैं—इस स्थान में सबसे पतली होती हैं। उनमें से कोई २ तो बिल्कुल ही नहीं मिलतीं। इस धब्बे में प्रकाश के मार्ग को रोकने वाले बड़े २ रक्त-कोष भी नहीं हैं। वहां केवल अत्यन्त छोटी २ केशिकाएं ही होती हैं। देखने का सबसे अच्छा और अधिक कार्य इसी धब्बे के द्वारा किया जाता है। जब हम किसी वस्तु को देखते हैं तो नेत्र-गोलक इस प्रकार गति करता है कि जिससे यह स्थान उस वस्तु के सम्मुख आ जावे और उसका प्रकाश पीले धब्बे पर पड़े।

ढंडों की अपेक्षा सूचियां मेरुदण्ड वाले प्राणियों के इतिहास में बहुत बाद में प्रगट होती हैं। पीले धब्बे की सूचियां केवल उच्च कोटि के मेरुदण्ड वालों, पक्षियों और स्तनपोषित प्राणियों में ही होती हैं। यह विश्वास करने के पर्याप्त कारण हैं कि संपूर्ण रेटिना में, विशेषकर पीले धब्बे के आसपास, रंगों के देखने में क्रमिक उन्नति होती रही है। यह उन्नति इन सूचियों ने ही की है।

आंख का विशेष अध्ययन करने पर पता लगा है कि रेटिना की प्रत्येक सूची के लिए दृष्टिनाडी में एक विशेष मार्ग और कम से कम एक विशेष सेल होता है, जब कि मस्तिष्क के दृष्टि केन्द्र में ऐसे सहस्रों सेल होते हैं।

नेत्र के दंडे मन्द प्रकाश में देखने में सहायता देते हैं

रेटिना के दण्डे मनुष्य को मन्द प्रकाश में भी देखने में सहायता देते हैं। सूचियां ऐसे प्रकाश में नहीं देख सकतीं। सामान्य

धूप इतनी चमकीली होती है कि दण्डे उससे थक कर व्यर्थ हो जाते हैं। अतएव ऐसे प्रकाश में हम सूचियों से ही देख सकते हैं। किन्तु यदि दण्डों को चमकीले प्रकाश से थोड़ा ही बचा लिया जावे तो मामला बदल जाता है। ऐसा होने पर वह अपने काम योग्य रसायनिक पदार्थ स्वयं बना लेते और काम कर सकते हैं।

यदि हम एक मन्द प्रकाश वाले कमरे में जाते हैं अथवा अधिक प्रकाश वाले स्थान से आते हैं तो पहिले तो कुछ दिखलाई नहीं देता, किन्तु थोड़ी ही देर के पश्चात् हमको दिखलाई देने लगता है। इसका मुख्य कारण यह है कि दण्डे तो अधिक चमकीले प्रकाश से थक जाते हैं और सूचियाँ मन्द प्रकाश में देख नहीं सकतीं। कुछ मिनट के पश्चात् दण्डों को फिर शक्ति मिल जाती है, क्योंकि कि रक्त रेटिना में सदा ही अत्यन्त वेग से बहता रहता है। उसमें वह विशेष पदार्थ भी पर्याप्त मात्रा में होता है, जिससे दण्डे उस विशेष रसायनिक पदार्थ को बनाते हैं, जिस पर हमारे देखने के समय प्रकाश काम करता है।

रेटीना की दसवीं तह को बनाने वाले महत्वपूर्ण सेल

यह बतलाया जा चुका है कि रेटिना की नौवीं तह दण्डों और सूचियों से बनती है। उसके नीचे दसवीं तह है। वह भी सेलों से ही बनी होती है। इन सेलों में अन्धेरी धूसर (भूरी) सामग्री भरी होती है।

यह जान पड़ता है कि यह सेल अत्यन्त महत्वपूर्ण और उपयोगी होते हैं। प्रकाश के प्रभाव से इन सेलों का रोगन नौवीं तह में जाकर प्रत्येक दण्डे और सूची के चारों ओर एक अन्धेरा गिलाफ

चढ़ा देता है। इसी कारण दृष्टि के सब सेल बिना एक दूसरे में मिश्रित हुए काम कर सकते हैं। जब तक दृष्टि के सेलों, दंडों और सूचियों को वह सामग्री नहीं दी जाती उनकी शक्ति नष्ट हो जाती है।

रंग का ज्ञान कराने वाली ईथर की लहरें

हमारे विश्वास है कि कुछ लहरों की क्रियाएं नेत्रों पर पड़ कर प्रकाश उत्पन्न करती है। प्रकृति की वस्तुओं में नेत्र के अतिरिक्त और कोई वस्तु नहीं देखती। नेत्र पर एक सेकिंड में ही प्रभाव डालने वाले ईथर (Ether) के प्रक्रमों (Vibrations) को गिना जा सकता है।

हम प्रति सेकिंड कम से कम लगभग ८०० खरब प्रक्रमों को देखते हैं। इनको देखने में हमको लाल रंग का भान होता है। हम अधिक से अधिक प्रति सेकिंड ८०० खरब प्रक्रमों को देख भी सकते हैं। इनको देखने में हमको बैजनी रंग का भान होता है।

हम रंगों को रेटीना की सूचियों से पहचानते हैं। जिन वस्तुओं का प्रतिबिम्ब रेटीना के बाहिर के भागों पर पड़ता है, उनका रंग हम नहीं पहचान सकते, क्योंकि वहां सूचियां नहीं होती। इसके अतिरिक्त नेत्र अपने भिन्न २ भागों से रंगों को भिन्न २ परिमाण में ग्रहण करते हैं।

रंगों में चमक से ही भेद होता है। रंग की चमक उस परिमाण पर निर्भर है, जितना वह मस्तिष्क पर प्रभाव डालती है।

प्रकाश को बनाने वाले सात रंग

दृष्टि की अपेक्षा रंगों का प्रश्न शब्द की लहरों के समान

अत्यन्त सुगम है। एक सेकिंड में दस प्रकम्प का अर्थ एक ध्वनि है। ग्यारह का अर्थ दूसरी ध्वनि, बारह का अर्थ अन्य ध्वनि आदि है। उसी प्रकार ४०० खरब प्रति सेकिंड से लगा कर ८०० खरब प्रति सेकिंड तक बहुत से रंग होते हैं।

यदि श्वेत प्रकाश को लेकर एक तिकोने शीशे के भद्र से निकाला जावे तो उसमें से बहुत से रंग निकलते हैं। किन्तु उस को ध्यान से देखने पर उसमें कुछ निश्चित रंग ही दिखलाई देते हैं। यह रंग सात होते हैं। इनमें से कुछ रंग मौलिक होते हैं और कुछ मिश्रित। उदाहरणार्थ जामुनी (Purple) रंग नीले और लाल रंग को मिलाने से बनता है। नारंगी रंग लाल और पीले को मिलाने से बनता है।

इनमें से लाल, हरा और बनफ़शी (Violet) मौलिक रंग हैं। शेष रंग इन्हीं को मिलाने से बनते हैं।

नेत्र के दंडे भूरे रंग को देखते हैं तथा सूरचियां शेष रंगों को देखती हैं। वर्तमान विज्ञान इसके आगे अभी तक नहीं जा सका है।

सत्ताईसवां अध्याय

घ्राण इन्द्रिय

घ्राण और रसना इन्द्रियों को प्रायः रसायनिक इन्द्रियां कहा है। कर्ण और नेत्र के समान यह ईश्वर अथवा वायु की लहरों पर निर्भर नहीं रहती। इन दोनों इन्द्रियों का एक दूसरी से बड़ा घनिष्ठ सम्बन्ध है। कार्य भी यह बहुत कुछ मिल-जुल कर ही करती हैं।

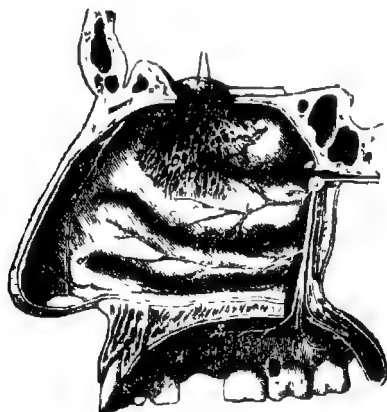
हम नासिका के सारे के सारे प्रदेश से नहीं सूंघते। सूक्ष्म दर्शक-यंत्र द्वारा ध्यान पूर्वक देखने से पता चलता है कि हम केवल ऊपर के भाग से ही सूंघते हैं। अवशिष्ट नासिका में बहुत से सेल लगे हुए हैं, जिनमें आगे तथा पीछे को निकले हुए अनेक प्रवर्द्धन (उभार) हैं, जो नासिका की नाली को साफ रखते हैं। नासिका के गन्ध प्रदेश में गंध के सेल लगे होते हैं। प्रत्येक सेल

एक अपने नाड़ी-सूत्र से सम्बन्धित होता है। यह छोटा सा नाड़ी-सूत्र वास्तव में गंध के मेल से ही निकलता है।

नासिका में मस्तिष्क से नाड़ियों के दो युगल आते हैं। उन दोनों का कार्य एक दूसरे से बिल्कुल स्वतन्त्र होता है। इनमें से एक का सम्बन्ध तो गंध से बिल्कुल ही नहीं होता। यह नाड़ियाँ केवल नाक में स्पर्श, पीड़ा तथा छेदन आदि को ही बतलाती हैं।

इन नाड़ियों पर गंध का कुछ प्रभाव नहीं पड़ता।

गंध नाड़ियाँ



नाक के अन्दर गंध की नाड़ियों को दिखाया गया है।

मस्तिष्क से नासिका में आने वाला नाड़ियों का दूसरा युगल गंध-नाड़ियों का है। वृद्धावस्था में यह नाड़ियाँ निर्बल पड़ जाती हैं। अतएव उस समय गंध-शक्ति प्रायः कम हो जाता

करती है। गंध के इतने अनेक प्रकार हैं कि उनको गिनना प्रायः असम्भव है। अतएव भारतीय दार्शनिकों ने उनको सुविधा के अनुसार दो भागों में ही विभक्त किया है—सुगन्ध और दुर्गन्ध।

घ्राण प्रदेश का रंग पीला सा होता है। यहाँ दो प्रकार के सेल होते हैं—

१ साधारण सेल, जिनका ऊपर का भाग स्तंभाकार होता है और नीचे का पतला तथा नोकीला। इन सेलों के सहारे वहाँ अन्य विशेष सेल भी होते हैं।

२ गन्धज्ञ सेल (घ्राण सेल)। यह सेल बीच में से मोटे होते हैं और दोनों सिरों पर पतले। जो सिरा पृष्ठ पर होता है उसमें बाल जैसे कई सख्त तार निकले रहते हैं। दूसरे सिरे से एक पतला और लम्बा तार निकलता है। सेलों के इन पतले और लम्बे तारों से घ्राण नाड़िया बनती हैं। ऊपर के तार को घ्राणाकुर (Olfactory Hairs) कहते हैं।

वस्तुओं की गन्ध तभी मालूम हो सकती है, जब वह वायव्य दशा में घ्राण-सेलों के घ्राणाकुरों से टकरावें। जब गन्ध-वत् द्रव्यों के अणु घ्राणाकुरों से टकराते हैं तो घ्राण-सेलों पर एक विशेष प्रभाव पड़ता है। घ्राण-नाड़ियों द्वारा यह प्रभाव मस्तिष्क के घ्राण-केन्द्रों में पहुँचता है, जिससे हमको गन्ध का बोध होता है।

घ्राण-नाड़िया घ्राण प्रदेश से नासा-गुहा की छत के छिद्रों में से होकर कपाल में घुस जाती हैं। कपाल में पहुँचते ही यह घ्राण-पिंड में घुस जाती हैं और यहीं इनका अन्त हो जाता है।

श्वास मार्ग

नासिका का दूसरा कार्य श्वास लेना है ।

उच्छ्वास क्रिया से वायु नासार्धों द्वारा नासिका में प्रवेश करता है । वायु मध्य और अधो सुरंगों में होता हुआ पश्चिम द्वारों से कण्ठ में पहुँचता है । वह कंठ से स्वर-यंत्र और टेंडुवे में से होकर फुफ्फुसों में जाता है । प्रश्वास क्रिया में अशुद्ध वायु टेंडुवे, स्वर-यंत्र और कंठ में होता हुआ नासिका में पहुँचता है । वहाँ से वह नासार्धों द्वारा बाहिर आता है । जब मुँह से श्वास लिया जाता है तो वायु सीधा मुँह से कंठ में चला जाता है और कंठ से मुँह में होकर बाहिर आ जाता है ।

अट्टाईसवां अध्याय

रसना इन्द्रिय

भोजन का स्वाद जिह्वा द्वारा ही जाना जाता है। रस अथवा स्वाद को पहिचानने के अतिरिक्त जिह्वा और भी कई कार्य करती है। उसी की सहायता से बोला जाता है। भोजन को भली प्रकार चबाने और उसको निगलने के लिए भी उसकी बड़ी आवश्यकता है। दातों में फंसी हुई वस्तु को भी जिह्वा ही निकालती है। इसमें भोजन की वस्तुओं का तापक्रम जानने की शक्ति भी है।

जिह्वा की रचना

जिह्वा अधिकतर मांस से बनी है। मांस के ऊपर मोटी श्लैष्मिक कला (Mucous Membrane) चढ़ी रहती है। जिस मांस से वह बनी है उसके संकोच और विस्तार से वह छोटी, बड़ी, चौड़ी और पतली हो जाती है।

जिह्वा के ऊपर की श्लैष्मिक कला में अनेक छोटे और बड़े दान

होते हैं। यह दाने अथवा उभार सौत्रिक ततु, नाड़ीसूत्र और रक्तकेशिकाओं के एकत्रित होने से बनते हैं। इन सब के ऊपर सेलों की कई तहे चढ़ी होती हैं। (देखो चित्र पृष्ठ २०५)

दाने अथवा अंकुर तीन प्रकार के होते हैं।

१ जिह्वा मूल पर नौ दस बड़े-बड़े दाने होते हैं। यह दाने दो पंक्तियों में होते हैं, जो पीछे जाकर एक दूसरे से मिल कर एक वृहत् कोण बनाती हैं। प्रत्येक दाने के चारों ओर एक खाई होती है। इस खाई के कारण यह दाने खातर्वेष्टितांकुर कहलाते हैं।

खाई की दीवारों में दबं हुए बहुत से छोटे २ विशेष सेल समूह होते हैं। इनको स्वादकोष (Taste bud) कहते हैं। प्रत्येक दाने में लगभग सौ डेढ़ सौ स्वाद-कोष होते हैं।

२ दूसरे प्रकार के दाने जिह्वा के किनारों और फूंग पर पाये जाते हैं। इनमें भी स्वाद कोष होते हैं। इनका आकार छत्रिका या छत्रौने नामक वनस्पति जैसा होने से यह छत्रिकांकुर कहलाते हैं।

३. तीसरी प्रकार के दाने पतले और नोकीले होते हैं। यह जिह्वा में प्रत्येक स्थान पर पाये जाते हैं। यह प्रायः समान्तर पंक्तियों में होते हैं। इनको सूत्रांकुर कहते हैं। इनमें स्वाद पहिचानने की शक्ति कम होती है, इनका विशेष सम्बन्ध स्पर्श-ज्ञान से है।

जिह्वा की फूंग, मूल तथा किनारों में स्वाद पहिचानने की अधिक शक्ति होती है। उसका शेष भाग स्पर्श, उष्णता इत्यादि का ज्ञान कराता है।

स्वाद-कोष

स्वादकोष विशेषकर खातवेष्टित और छत्रिकाकूरो में पाये जाते हैं। इनके अतिरिक्त वह कोमल तालु के नीचे के पृष्ठ और स्वरयन्त्रच्छद के पिछले पृष्ठ पर भी होते हैं। स्वादकोष में एक छिद्र होता है, जिसको स्वादरन्ध्र (Gustatory pore) कहते हैं। स्वादकोष में दो प्रकार के सेल होते हैं।

१ रसज्ञ सेल—यह बीच में मोटे होते हैं और सिरों पर पतले। इनके ऊपर के सिरे से एक बाल जैसा तार निकलता है। यह बाल स्वादरन्ध्र में होता है। सेल के दूसरे सिरे से निकलने वाला तार स्वादसम्बन्धी नाड़ी के तार से मिला रहता है। यह सेल अधिकतर कोष के केन्द्रीय भाग में होते हैं।

२. रसज्ञ सेलो के चारों ओर और कुछ उनके बीच में भी अन्य सेल होते हैं। वह रसज्ञ सेलो को सहायता देते हैं।

स्वाद

स्वाद तभी जाना जा सकता है जब खाई जाने वाली वस्तु घुली हुई दशा में हो। घुले हुए पदार्थ के अणु रसज्ञ बालों के सेलों से टकराते हैं। इस स्पर्श से सेलो पर पड़ने वाले प्रभाव की सूचना नाड़ी-सूत्रों द्वारा मस्तिष्क के स्वादकेन्द्रों में पहुँचती है।

यह तार जिह्वा के पिछले $\frac{1}{3}$ भाग से जिह्वा-कंठ-नाड़ी द्वारा मस्तिष्क में पहुँचते हैं। अगले $\frac{2}{3}$ भाग के तार रासर्निकी-नाड़ी द्वारा मस्तिष्क को जाते हैं। दोनों नाड़ियों के तार स्वादकेन्द्र में पहुँचते हैं।

रसों के भेद

हिन्दू दर्शनों में रस के निम्न लिखित छै भेद माने गये हैं—

अम्ल (खट्टा), मीठा, कड़वा, कषायला, चरपरा और नमकीन । किन्तु जैन शास्त्रों में नमकीन और चरपरे को एक रस ही मान कर मुख्य रस पांच ही माने गये हैं । वैज्ञानिकों ने मुख्य रस अम्ल, कड़वा, मीठा और नमकीन ही को माना है । कषायला तथा चरपरा रस वैज्ञानिकों की दृष्टि में रस न होकर उपरस हैं ।

इनमें से मधूर फूंग से, अम्ल किनारो से और कटु जिह्मामूल से अच्छी तरह जाने जाते हैं । शेष रस कुछ-कुछ प्रत्येक भाग से जाने जा सकते हैं ।

उन्तीसवां अध्याय

अन्तःकरणा

मन सारे शरीर का स्वामी है। उसकी आज्ञा से ही शरीर के सब कार्य होते हैं। मस्तिष्क शरीर का भाग नहीं है। शरीर के प्रत्येक भाग—यहां तक कि मस्तिष्क की सब से उच्च कोटि की नाड़ियों को भी देखा, छुवा और काटा जा सकता है। शरीर भौतिक है। वह पत्थर के समान ही भौतिक है।

किन्तु संसार में ऐसी वस्तुएं भी हैं जो न देखी और न छुई जा सकती हैं। दृष्टि भी ऐसी ही वस्तु है। नेत्र और मस्तिष्क दृष्टि नहीं हैं।

मन की रचना में इन्द्रियों का बड़ा भारी भाग है। भूख, प्यास, सुख, दुःख, उद्वेग, चिन्ता, वासना आदि सब भाव मन में ही उत्पन्न होते हैं।

कल्पना करो कि किसी व्यक्ति में कभी कोई भाव उत्पन्न ही नहीं हुआ। वह बराबर वैसे ही बढ़ता जाता है। ऐसा व्यक्ति किस प्रकार का होगा? उसका मन किस प्रकार का होगा? वह किस

के विषय में विचार करेगा ? वह क्या जानेगा ? इन प्रश्नों को करते ही इनका उत्तर सूझ जाता है कि ऐसे व्याक्त के मन नहीं होगा । उसका शरीर केवल पिंजरे के समान ही होगा । इस प्रकार का व्यक्ति न कुछ जान सकता है और न कुछ सोच ही सकता है । सरांश यह है कि मन की रचना भावनाओं पर निर्भर है ।

मन में ऐसी कोई बात नहीं आती, जो इन्द्रिय-गम्य न हो । हमारा सम्पूर्ण ज्ञान, विचार और विश्वास पर भावनाओं और और इन्द्रियों द्वारा प्राप्त किए हुए अनुभव पर ही निर्भर है ।

मन के विषय में बात करते समय हमारा मन के उसी भाग से अभिप्राय होता है, जो सोचता और जानता है । दूसरे शब्दों में मन बुद्धि से ही बनता है ।

बुद्धि भी मन का ही विकसित रूप है

यह सोचना सरासर गलत है कि केवल जानना और तर्क करना ही मन है । यह सोचना भी ठीक नहीं है कि सोचने से विचार करना कम महत्वपूर्ण है ।

हमको एक क्षण के लिये यह सोचना है कि हमारी भावनाओं का क्या होता है और उनसे बुद्धि किस प्रकार बनती है ।

प्रकाश की एक चमक अथवा यकायक किये हुए शब्द से हमारे अन्दर कुछ निश्चित परिणाम ही उत्पन्न होगा । किन्तु उसको सोचना नहीं कह सकते । हम केवल अनुभव करते हैं । कल्पना करो कि हमको थोड़ा और समय दे दिया गया और प्रकाश की एक चमक के स्थान में किसी साकार वस्तु—उदाहरणार्थ एक वृक्ष

से—प्रकाश आरहा है। यह भी कल्पना करो कि अधिक दूरी अथवा कुछ अन्धकार होने के कारण हमको स्पष्ट रूप से दिखलाई नहीं देता और हमको उस स्थान में वृत्त देखने की कोई आशा भी नहीं है तो पहिले हम यह सोचते हैं कि 'हमने कुछ देखा'; किन्तु 'वह क्या है?' यह हम नहीं देखते। ऐसी घटनाएँ दैनिक जीवन में नित्य ही होती रहती हैं। चित्र और छायाचित्रों में भी यही होता है। इसको दार्शनिक परिभाषा में 'दर्शन' कहते हैं। दर्शन के पश्चात् विशेष ज्ञान से प्रत्यक्षीकरण होता है।

स्मृति

दर्शन और प्रत्यक्षीकरण में बड़ा भारी अन्तर है। अब हमको स्मृति पर विचार करना है, क्यों कि प्रत्यक्षीकरण स्मृति के बिना नहीं हो सकता। यदि हममें स्मृति न हो तो हमारा अस्तित्व कुछ भी न रहे।

बिना स्मृति के पहिचानना, शिक्षा अथवा ज्ञान कुछ भी नहीं हो सकता। स्मृति से हम प्रतिक्षण काम लेते रहते हैं। सड़क पर किसी को आते देख कर हम पहिचानते हैं कि वह मनुष्य है। इसके पश्चात् हम यह भी कह सकते हैं कि वह मनुष्य ही है, स्त्री नहीं। अन्त में हमको पता लगता है कि वह हमारा पूर्व परिचित अमुक व्यक्ति है। यहां हम देखते हैं कि सुगम से सुगम प्रत्यक्षीकरण में भी स्मृति काम करती है।

स्मृति प्रत्येक जीव में होती है।

प्रत्येक जीवित पुद्गल को जीवनमूल (Protoplasm) कहते

हैं। प्रत्येक जीवनमूल में स्मृति सब कहीं होती है। साधारण से साधारण प्राणियों के स्वभाव को भी उनके चारों ओर की वस्तुओं को बदल देने से बदला जा सकता है। इस का यही अभिप्राय है कि उनमें कुछ अंशों में स्मृति अवश्य है। पहिले तीन या चार बार ही एक कार्य को करने से वह भिन्न प्रकार से कार्य करने लगते हैं। चौथी बार तो वह पहली बार की अपेक्षा बिल्कुल ही भिन्न प्रकार से आचरण करते हैं।

किसी २ समय मनुष्य भूल भी जाता है। किन्तु साधन मिलते ही उसको फिर स्मरण हो आता है।

किसी किसी व्यक्ति को किसी भारी आघात-वश सब कुछ भूल जाते हुए देखा गया है। बरेली के एक सज्जन सबजज थे। उनको अदालत में बैठे ही बैठे पक्षाघात (फालिज) हो गया। उनकी पेनशन तो हो गई, किन्तु वह एम० ए० एल० एल० बी० होते हुए भी सारी बिद्या भूल गये। इंगलिश की तो उनमें समझने या बोलने की कुछ भी क्षमता न रही। चिकित्सा करने पर भी उनको कुछ लाभ न हुआ। किन्तु अन्त में प्रकृति ने उनको स्वयं ही सहायता दी। उनका फालिज जो—अनेक चिकित्सा करने पर भी ठीक न हुआ था—स्वयं ही कम होने लगा और फालिज के कम होने के साथ ही साथ उनको अपनी विद्या भी फिर याद आने लगी।

प्राथमिक विचार के समय मस्तिष्क क्या करता है?

इस प्रकार की घटनाओं से अनुमान किया जा सकता है कि

जीवित प्राणि कभी नहीं भूलता। सामान्य स्मृति में तीन बातें होती हैं—एक तो स्पष्टतया याद करना, दूसरा याद किये हुए को पहिचानना और तीसरा पहिचाने हुए को फिर स्मरण कर लेना और पहिचान लेना।

प्राथमिक विचार (Sensation) का क्या रूप होता है, इस बात को जानना असंभव है। क्योंकि बाल्यावस्था के परचात प्राप्त किये हुए प्रत्येक ज्ञान में स्मृति की पुट लगी होती है।

नये ज्ञान का प्रभाव मन के साथ शरीर पर भी पड़ता है। उत्तम गायन सुनते ही चुटकी बजने लगती है। कभी २ हमारे बिना जाने ही मन तर्क वितर्क करता रहता है। वह अनुभव और स्मृति के आधार पर एक बात को सत्य और दूसरी को असत्य बतलाता रहता है। जितना ही उच्चकोटि का मस्तिष्क होगा, उतना ही वह पढ़ने अथवा सुनने में निश्चित रूप से काम कर सकेगा।

प्राथमिक विचार (Sensation) को विचारों का एकत्रीकरण कह सकते हैं।

प्राथमिक ज्ञान को सम्बंधित करने वाले मस्तिष्क के भाग मस्तिष्क में दृष्टि, शब्द, स्वाद, अनुभव, विचार और प्रत्येक बात एकत्रित होती रहती है। हम कहते हैं कि हम को एक बात से दूसरी बात का स्मरण हो आता है। इसका यह अभिप्राय है कि स्मृति के द्वारा एक बात दूसरी बात में लगा दी जाती है। छोटी और बड़ी सभी वस्तुओं में प्रतिक्षण इसी प्रकार का एकत्रीकरण होता रहता है।

विचार करने की क्रिया सभी प्रकार की वस्तुओं और विचारों को एकत्र करना मात्र ही है। हम इस बात को समझ सकते हैं कि मनुष्य के मस्तिष्क के बड़े भाग में एकत्रीकरण सेल और एकत्रीकरण सूत्र होते हैं। उनका सम्बन्ध किसी प्रकार के प्राथमिक ज्ञान से सीधा नहीं होता, वरन् उन ज्ञानों की शृंखला से होता है। अतएव क्रमिक और नियमित ढंग से यह संभव है कि हमारा मन बच्चेके प्रकाश और अधकार के हल्के ज्ञान से उन्नति करता हुआ इतनी उच्चकोटि का हो जावे कि उसको प्रकाश का पूर्ण वैज्ञानिक अनुभव हो जावे।

यद्यपि एकत्रीकरण इतना आश्चर्यजनक है और वह सभी प्रकार के सोच विचार को तहों में काम करता रहता है, किन्तु उसके कार्य करने के नियमों को समझना कठिन नहीं है। वह स्मृति पर निर्भर है। हम वस्तुओं को देखते ही स्मृति में एकत्रित कर लेते हैं। अर्थात् वस्तु के साथ हम उसके स्थान और समय को भी स्मरण रखते हैं। समानता के कारण भी वस्तुओं को स्मृति-पटल पर सुरक्षित रखा जाता है। कभी अपनी विशेष प्रकार की विचित्रता के कारण कोई वस्तु याद रह जाती है। अन्त के दो उदाहरणों को सादृश्य स्मृति और वैदृश्य स्मृति कह सकते हैं।

स्मृति के अवान्तर भेद

एकत्रीकरण के इन भेदों के अतिरिक्त कारण और प्रभाव भी स्मृति को बढ़ाते हैं; क्योंकि कई वस्तुओं का स्मरण उनके कारण से ही हो जाता है। यह सबसे उच्च कोटि की स्मृति होती है।

मनुष्य में एकत्रीकरण शक्ति के अनेक भेद होते हैं। यह कहा जा सकता है कि अमुक व्यक्ति की एकत्रीकरण शक्ति अमुक की अपेक्षा अधिक गहरी, बड़ी, विस्तृत, अधिक विषय वाली और अधिक भेदों वाली है। किसी व्यक्ति को वस्तु का एक अंश देखते ही स्मरण हो आता है और किसी को उसके पूरे दृश्य को देख कर स्मरण होता है।

मन मनुष्य का प्रतापी राज्य है

अतएव मनुष्य का कर्तव्य है कि वह अपने मन में उपयोगी बातों को एकत्रित करता रहे। व्यर्थ तथा मूखता की बातों को भूल जाना चाहिये। उत्तम से उत्तम वस्तुओं, उत्तम शब्दों, उत्तम विचारों, उत्तम कविताओं और मित्रों को पहिचानने आदि की स्मृति का कोष मन से बड़ा कोई नहीं है। इस प्रकार के मन वाला व्यक्ति वास्तव में ही अपने मन का राजा है। वह अपने मन में कालीदास, भवभूति अथवा वर्हस्वर्ध से बातचीत करता है। वह एक स्थान में ही बैठे बैठे बम्बई, कलकत्ता अथवा लंदन तक की सैर कर सकता है। अतएव अपने मन को सदा ही अच्छी स अच्छी बातों से भरते रहना चाहिये।

अन्तःकरण के भेद

प्रत्येक मनुष्य के मस्तिष्क में एक दूमरे से विभिन्नता होती है। किसी के मन में संख्या विषयक एकत्रीकरण शक्ति तेज और प्रबल होती है। इस बात को कोई नहीं बतला सकता कि मस्तिष्क की रचना में इस प्रवृत्ति का क्या कारण है। गिनना, हिसाब

लगाना, नापना, लम्बाई संख्या और परिमाण की तुलना करना आदि सब बातें किसी व्यक्ति में स्वाभाविक ही होती हैं ।

दूसरे प्रकार के व्यक्तियों को वस्तुओं को एकत्रित करके उनके टुकड़े-टुकड़े करने की आदत होती है । वह उनसे खेलने के छोटे २ खिलौने बनाया करते हैं । वह प्रत्येक यंत्र की कार्य-पद्धति को जानना चाहते हैं । वह खिलौनों की गति को भली प्रकार जानते हैं ।

इस प्रकार के व्यक्ति व्यवहारिक होते हैं । उनको इंजिनियरी के कार्य में अच्छी सफलता मिल सकती है । इस प्रकार के उच्चकोटि के अन्तःकरणों में केवल एकत्रीकरण शक्ति ही नहीं होती, वरन् नई २ वस्तुओं का आविष्कार करने की शक्ति भी हांती है । अतएव इस प्रकार का व्यक्ति केवल पुरानी मशीनों को ही नहीं समझ सकता, वरन् वह पहिले से कहीं अच्छी मशीनों का आविष्कार भी कर सकता है ।

संभवतः इस प्रकार के मन का सब से अच्छा उदाहरण मिस्टर एडीसन है । वैज्ञानिक प्रयोगों के करने वाले मन के लिये कैम्ब्रिज के भौतिक-विज्ञानवादी सर जोसेफ टामसन का नाम लिया जाता है । इस प्रकार के मन का उन्नीसवीं शताब्दी का सब से अच्छा उदाहरण लार्ड केल्विन है । उसने अपने समय को व्यवहारिक आविष्कारों और वैज्ञानिक प्रयोगों में बांट रक्खा था । वह प्रत्येक कार्य में सदा पूर्ण सफल हुआ ।

इंजिनियरी तथा रेखागणित सम्बन्धी आविष्कारों और अभ्यासों में मानसिक नेत्र से देखने की बड़ी भारी आवश्यकता

पड़ती है। उस समय मन में यह नक्शा बनाना पड़ता है कि यह वस्तु किस प्रकार काम करेगी, आदि।

इस प्रकार के मन वाले किसी मशीन को एक बार देखकर ही उसके नक्शे को मन में खँच लेते हैं। वह इस बात को सदा स्मरण कर सकते हैं कि उक्त मशीन किस प्रकार चलती है। उसी के आधार पर वह अपने मन में नये २ नमूने बनाकर नये २ आविष्कार करते हैं।

एक प्रकार के व्यक्ति ऐसे होते हैं जो मनुष्य की भाव भंगी और उसके प्राकृतिक परिवर्तनों को देखकर अपने मन में एकत्रित किया करते हैं। ऐसे व्यक्तियों पर बोले हुए शब्दों का कोई प्रभाव नहीं पड़ता। वह अपने मित्रों के शब्दों की भी चिन्ता नहीं करते। वह ऐसी बातों को देखते, तुलना करते और स्मरण करते रहते हैं जिन की ओर दूसरे व्यक्ति कभी ध्यान नहीं देते। उनको मनुष्यों के चेहरों में पलक का झपकना, ओठ की छोटी सी वक्र गति, सिर का एक अन्दाज से घूमना आदि सभी अच्छा लगता है। इस प्रकार के व्यक्ति संसार के कलाकार, ड्राफ्टमैन, चित्रकार, नक्काश, और वास्तुविद्या विशारद होते हैं।

एक दूसरे प्रकार के व्यक्ति ऐसे होते हैं जो देखने की अपेक्षा सुनकर ही विचारों को एकत्रित किया करते हैं। कुत्ते जैसे प्राणि में एकत्रीकरण गंध के सूँघने से होता है। किन्तु मनुष्यों में सूँघने का महत्व कम हो गया है। उनमें केवल देखने और सुनने का ही गुण विशेष है।

संगीत विद्या वाले तो शब्द के विशेषज्ञ होने हैं। वह स्वरा

और लय को स्मरण रख कर उनको स्वयं बोल अथवा बाजे में निकाल सकते हैं। वह नयी २ लयों को भी बना सकते हैं। वह अपने मन में यह कल्पना कर सकते हैं कि एक प्रकार के बाजे का स्वर दूसरे बाजे से किस प्रकार मिलता है। अतएव जिस प्रकार कलाकार चित्र बनाता है, यह लोग संगीत बनाते हैं।

एक और प्रकार के व्यक्तियों की रुचि शब्दों में ही होती है। उनका मन मनुष्यों में सबसे अधिक विकसित होता है। यह लोग किसी मनुष्य के बोलते समय कलाकार के समान उसके ओठों और नेत्रों में रुचि नहीं रखते; न वह संगीतज्ञ के समान उसकी लय पर दृष्टि रखते हैं। वह तो उसके शब्दों के अर्थ पर दृष्टि रखते हैं। जिस प्रकार संगीतज्ञ स्वरों और लयों को स्मरण रखता है और कलाकार रंगों तथा आकृतियों को स्मरण रखता है उसी प्रकार यह लोग शब्दों और छोटे २ वाक्यों तथा उन विचारों को स्मरण रखते हैं, जिनके सम्बन्ध में उन शब्दों को कहा गया था।

मौलिक और महान् व्यक्ति

एक प्रकार का व्यक्ति चित्र बनाने की रेखाओं को स्मरण रखता है। एक दूसरे प्रकार का लय बनाने के लिये स्वरों को स्मरण रखता है और एक तीसरा व्यक्ति विचारों को बनाने के लिए शब्दों को स्मरण रखता है।

इस प्रकार के व्यक्तियों के चित्र, गायन और विचार पहिले जैस ही हो सकते हैं, किन्तु इनमें मौलिक कहलाने वाले महान् व्यक्ति बहुत थोड़े होते हैं। यह संसार की उन्नति करते हैं।

वह केवल पुरानी बातों को स्मरण ही नहीं रख सकते, वरन् नयी २ बातों को बना भी सकते हैं। इस प्रकार के व्यक्ति बड़े २ चित्रों, बड़ी २ मूर्तियों, बड़े २ प्रासादों अथवा बड़े २ संगीतों के समान और उनसे भी उत्तम नये तथा बड़े विचार उत्पन्न किया करते हैं।

संसार में कभी २ ऐसे व्यक्ति भी उत्पन्न होते हैं जिनमें श्रवण-शक्ति के संगीत और शब्द-रत्नों गुणों की ही विशेषता होती है। वह केवल शब्दों को मिलाकर नये विचार ही नहीं देता, वरन् उनको संगीत के ढंग पर भी उपस्थित करता है। वह उनको मिलाकर इस प्रकार प्रगट करता है कि वह हृदय पर जाते ही प्रभाव दिखलाते हैं।

ऐसे व्यक्ति को कवि कहते हैं। सब से बड़े कवि की देखने की शक्ति भी होती है। वह अपने मन में ही बड़े २ चित्रों को देख सकते हैं। वह प्रकृति के रूपों को स्मरण कराते हैं। उनके मन में विचारों का स्रोत होता है, जिसमें वह अपने मन की कल्पित बातों का वर्णन किया करते हैं।

मन का स्वामी

कोई शक्ति इन सब गुणों को एक साथ मिला कर इन पर शासन करती है। वह सभी एकत्रीकरण-शक्तियों से अधिक गहरी होती है। दर्शन शास्त्रों में इसी शक्ति को जीव अथवा आत्मा कहा है। उसको मन का भी स्वामी कहते हैं। उच्च-आत्मा वाले ही बड़े से बड़े कवि अथवा राम, कृष्ण, महावीर, बुद्ध, ईसा और महात्मा गांधी जैसे प्रचारक होते हैं।

तीसवां अध्याय

अन्तःकरण की वृत्तियाँ

अभी तक प्रायः यही समझा जाता रहा है कि विद्या से बुद्धि और आचरण दोनों की ही प्राप्ति होती है। किन्तु अब यह सिद्ध हो चुका है कि विद्या से बुद्धि और आचरण मिलना अनिवार्य नहीं है। यद्यपि प्रसिद्ध यूनानी दर्शनिक सुकरात ने यह कहा है “विद्या के अनुसार आचरण करने वाले ही विद्वान् होते हैं;” इधर उपनिषदें भी गला फाड़ कर यही कह रही हैं कि ‘विद्या ददाति विनयं’ तथा ‘विद्ययाऽमृतमश्नुते’; किन्तु आज सब यह भूतकाल के सिद्धांत हो गये हैं। आज तो विद्या भी एक प्रकार की शक्ति ही है। उस शक्ति को पाकर मनुष्य अच्छे या बुरे सभी प्रकार के कार्य कर सकता है।

बुद्धि के अतिरिक्त अन्तःकरण का एक रूप और भी है। भारतीय भाषाओं में उसको चित्त कहा गया है। उसका कार्य अनुभव और इच्छा करना है। दूसरे शब्दों में चित्त के कार्यों को भाव

कहना चाहिये । मनुष्य के कार्य उसके भावों के ही परिणाम होते हैं । वह इसी लिए मनुष्य के अन्तःकरण का महत्वपूर्ण भाग होते हैं । संसार में कार्यों से अधिक महत्वपूर्ण कुछ नहीं है । मनुष्य, राष्ट्र और इतिहास के निर्माता कार्य ही हैं ।

भाव चित्त वृत्ति (Instinct) के अनुकूल होते हैं । इस बात को सब कोई जानते हैं कि भागने का सम्बन्ध भय से है ।

भय ऐसा भारी भाव है जो सभी स्थानों और युगों में स्त्री, पुरुष और बच्चों के कार्य को निर्धारित करता है । भय अपने लिये अथवा दूसरे के लिये हो सकता है । इस जीवन अथवा अगले जीवन की बातों से भी भय हो सकता है । भय की कार्य-शैली कार्यों का रोकना है । भय मनुष्य को अनेक कार्यों से रोक कर वश में रखता है । संसार में अध्यापक और शासक दोनों ही इसके द्वारा कुछ कार्यों को रोकने का बहुत कुछ कार्य लेते हैं ।

दूसरा महत्वपूर्ण भाव घृणा है । यह भय से बिल्कुल ही भिन्न है । किसी वस्तु को हटाने की चित्तवृत्ति का परिणाम घृणा है ।

इससे कहीं अधिक महत्वपूर्ण उत्सुकता (Curiosity) है । यह आश्चर्य के भाव से उत्पन्न होती है । उच्चकोटि के प्राणियों में उत्सुकता बहुत होती है । यह मनुष्य के अतिरिक्त बन्दरो और लंगूरों में सब से अधिक होती है । मनुष्यों में आश्चर्य का भाव बहुत अधिक पाया जाता है, किन्तु अवस्था-प्राप्त व्यक्तियों में यह अधिक नहीं पाया जाता । बच्चों में यह

भाव अत्यधिक मात्रा में होता है। इसी के कारण वह बहुत सी शरारतें कर बैठते हैं। किन्तु यदि बच्चों में यह भाव न हो तो वह अधिक नहीं सीख सकते।

अवस्था-प्राप्त व्यक्तियों में आश्चर्य का भाव प्रायः मर जाता है। तौ भी उत्सुकता और आश्चर्य दोनों ही अत्यन्त महत्वपूर्ण हैं। मनुष्यों में यह उनके बुद्धिमत्तापूर्ण कार्यों के प्रधान साधन होते हैं। विज्ञान और धर्म के आधार भी यही होते हैं। मनुष्य को आबिष्कार और अनुसन्धानों में जुटा कर संसार और मनुष्य जाति के सिद्धान्तों का पता यही लगाते हैं।

जाति के भविष्य को निश्चित करने वाली मनोवृत्ति

युद्ध की मनोवृत्ति और उसका महचारी भाव क्रोध भी अत्यन्त महत्वपूर्ण होते हैं। भय के समान इसका अस्तित्व प्रत्येक प्राणि में नहीं होता।

निम्न श्रेणि के प्राणियों में यह भाव स्त्री जाति में अधिक होता है और वह भी अपने बच्चे की रक्षा करने के समय। मनुष्य को अनेक युगों से इस बात का अनुभव है कि ऐसी अवस्था में वह अत्यन्त शक्तिशाली हो जाता है। इस भाव का अभिप्राय बच्चों और जाति के भविष्य की रक्षा है। माता अपने बच्चे की रक्षा के समय इतना भयंकर क्रोध प्रदर्शित करती है कि उस से उस बच्चे की शत्रु से रक्षा हो जाती है। चीते को अत्यन्त साहसी और भयंकर समझा जाता है, किन्तु डारविन बतलाता है कि भारतवर्ष में चीता भी उस बच्चे पर आक्रमण करने का

बहुत कम साहस करता है, जो अपनी माता की रक्षा में होता है। यद्यपि माता पर आक्रमण करने में उसको किसी भी समय हिचकिचाहट नहीं होती।

युद्ध की मनोवृत्ति में क्रोधित होकर मनुष्य प्रायः पशुभाव प्रदर्शित करता है। मनुष्य ऊपर के ओष्ठ को उठा कर घृणा प्रदर्शित करता हुआ गुर्गता है। वास्तव में यह उसी प्रकार का भाव है कि यदि दांत होते तो काट खाते। अधिक अवस्था होने पर यह भाव लोप न होकर एक दूसरा ही रूप धारण कर लेता है। वह रूप केवल भिन्न ही नहीं, बल्कि उच्च भी होता है। मनुष्य जाति की यह विशेषता है कि अवस्थाप्राप्त होने के साथ २ उसकी मनोवृत्तियाँ भी उच्च रूप धारण करती जाती हैं। भली प्रकार विकसित मनुष्य में क्रोध और युद्ध की मनोवृत्ति साहस, स्फूर्ति और कार्यक्षमता उत्पन्न करती है। यदि मार्ग में कठिनाइयाँ आती हैं तो निश्चय और भी अटल हो जाता है। अतएव इस भाव के उच्च और नीच दोनों रूप होते हैं।

सब से उच्च और प्रतापी भाव

अब मानव भावों में उस सब से अधिक महत्वपूर्ण भाव पर आते हैं, जिसके बिना मनुष्य कुछ घन्टों से अधिक जीवित नहीं रह सकता। इसको वात्सल्य भाव (Parental Instinct) कहते हैं। पिताओं की अपेक्षा यह माताओं में अधिक पाया जाता है। अब तक हम अपने अन्दर के उस ससार को ही जानते हैं, जिसमें मह नहीं हैं। किन्तु यह भाव सब भावों से अधिक शानदार और

उच्च कोटि का है। यहां तक कि इसी के वशवर्ती होकर हम परमात्मा को परम पिता और प्रेम को ही परमात्मा कहते हैं।

अन्य प्राणियों की अपेक्षा इस भाव का मनुष्य जाति में इस कारण भी महत्व अधिक है कि मनुष्य के बच्चे अन्य प्राणियों के बच्चों की अपेक्षा अधिक निःसहाय होते हैं और उनको अन्य प्राणियों के बच्चों की अपेक्षा अधिक संरक्षण और वात्सल्य भाव की आवश्यकता होती है। सब से अधिक निम्न श्रेणी के प्राणियों में वात्सल्य भाव नहीं होता। प्राणियों की श्रेणियों के उच्चतर होने हुए यह भाव भी उच्चतर हो जाता है। ऐसा जान पड़ता है कि इस भाव का इतिहास मछलियों से आरम्भ होता है। कुछ मछलियां अपने अंडों की रखवाली करती हुई उनके नष्ट करने वालों को भगा देती हैं। इस श्रेणी से आगे की श्रेणियों में बच्चों की रक्षा अधिकाधिक उच्च रूप धारण करती जाती है। यहां तक कि मनुष्यों में उसका उच्चतम रूप देखने में आता है।

वास्तव में वात्सल्य भाव भी प्रेम का ही एक अंग है। बिल्लियों और पक्षियों में इसका उत्तम रूप देखा जाता है। पक्षि तो दिन का अधिकांश भाग अपने बच्चों की रक्षा करने और उनको चुगा देने में ही व्यतीत करते हैं।

वात्सल्य भाव में स्वार्थ की भावना नहीं होती; क्योंकि बच्चे अपने माता-पिता से उस परिमाण में कभी प्रेम नहीं करते, जिस परिमाण में उनके माता-पिता उनसे करते हैं।

इस भाव से मानव-प्रकृति में सब उत्तम गुण उत्पन्न होते

हैं। उदारता, कृतज्ञता, दया, निःस्वार्थता अपने पड़ोसियों के प्रति सत्य-प्रेम सब इसी से होते हैं। हमारे प्रायः कार्य या तो किसी पारितोषिक को प्राप्त करने अथवा किसी दण्ड से बचने के लिये होते हैं। क्रोध पूर्वक लड़ने की मनोवृत्ति तभी होती है, जब हमारे किसी और भाव में बाधा पहुंचाई जाती है। यह पहिले बतलाया जा चुका है कि वात्सल्य भाव में बाधा आने पर किस प्रकार नम्र से नम्र माता भी अत्यन्त भयकर और उग्रतम रूप धारण कर लेती है।

जब हम किसी को दासों, बच्चों अथवा स्त्रियों पर निर्दयता अथवा अत्याचार करते हुए देखते हैं तो हमारे हृदय के असहायों के लिये कोमलता के भाव पर ठेस पहुंचती है और हम में क्रोध-पूर्वक युद्ध की मनोवृत्ति जाग्रत होती है, जो मानव-जीवन का सब से उत्तम गुण है।

संगति के प्रभाव में अन्तर

इन भावों के अतिरिक्त अन्य भी अनेक भाव होते हैं, जिनका मनुष्य के जीवन और आचरण पर विशेष प्रभाव पड़ता है। वह हैं—सहानुभूति, आदेश (Suggestion) और नकल करना।

सहानुभूति मनुष्य को दूसरे के दुःखद भावों का अनुभव कराती है। बच्चा किसी हंसते हुए मुख को देख कर मुस्करा देता है, किन्तु वह दूसरे बच्चों को रोता हुआ देख कर रो देता है। प्रसन्न मुख को देख कर मनुष्य प्रसन्न हो जाता है और भय से

चिल्लाते हुए को देख कर भयभीत हो जाता है। क्रोध तो किसी दूसरे के क्रोध को देखकर तुरन्त भड़क उठता है। अतएव सगति का प्रभाव मनोवृत्ति पर पूरा पड़ता है।

आदेश (Suggestion) एक ऐसी असाधारण शक्ति है जो दूसरों को अपने प्रभाव में ले आती है। इसके द्वारा दूसरों से अनेक कार्य उनको बिना कारण बतलाये कराये जा सकते हैं। आदेश के ऊपर पुस्तक लिखना सुगम है। हिपनाटिज्म के द्वारा प्रभावित होने की दशा में मिलने वाले आदेश के ऊपर तो अनेक पुस्तकें लिखी भी गई हैं।

हिपनाटिज्म का नाम सभी ने सुना होगा, यद्यपि इस बात को बहुत कम लोग जानते हैं कि उसके सम्बन्ध में कही हुई कहानियां सत्य हैं अथवा असत्य।

हिपनाटिज्म की शक्ति के विषय में भ्रांत धारणाएं

हिपनाटिज्म के विषय में अनेक गलतफहमियां फैली हुई हैं। लोग समझते हैं कि हिपनाटिज्म एक प्रकार की वशीकरण विद्या है और उसके प्रभाव में लाकर किसी व्यक्ति से चाहे जो कार्य कराया जा सकता है। वास्तव में सभी प्रकार का हिपनाटिज्म आदेश का ही एक रूप होता है। अनेक वैज्ञानिक चिकित्सक रोगी के मस्तिष्क को आदेश प्राप्त करने के लिए तैयार रखना चाहते हैं।

आदेश के अतिरिक्त चित्त में नकल करने की वृत्ति भी होती है। यद्यपि मनुष्य जन्म भर नकल किया करता है, किन्तु लड़कपन में यह वृत्ति अधिक हुआ करती है।

पारिभाषिक शब्दों का कोष

अङ्ग Organ

अण्ड Testicle

अण्डकोष Scrotum

अति सूक्ष्म शिरा Venule

अनुजंघास्थि Fibula

अन्तःप्रकोष्ठास्थि Ulna

अन्तः श्वसन (पूरक) Inspi-
ration

अन्दर की त्वचा Dermis

अन्न प्रणाली Oesophoe-
gus, Gullet

अन्न मार्ग Digestive Ca-
nal, Alimentary canal

अम्लिद्रव हरिक Hydroc-
loric Acid

अमीबा (कीटविशेष) Amoe-
ba

अम्ल Acid

अम्लीय रस Acidic Juice

अस्थि Bone

अस्थिपंजर Skeleton

अक्षकास्थि (हंसली) Collar
bone

अक्षि Eye

अक्षिखात Orbital fossa

अक्षिगोलक Eyeball

अक्षिपद्म Eye-lashes

आक्सीजेन Oxygen

आक्सीहेमोग्लोबिन Oxyhae-
moglobin (H B O 2)

आदेश Suggestion

आमाशय Stomach

आमाशयिक रस Gastric
juice

आरटेरीज Arteries

आरंभक सूक्ष्मजीव Starter

आवर्त Circulation

आंख Eye

इन्फ्लुएंजा Influenza

इन्सुलीन Insulin

इन्द्रिय Organ

उच्छ्वास (रचक) Expiration

| | |
|---|---|
| उज्जहरिकाम्ल Hydrochloric Acid | कणरञ्जक Haemoglobin |
| उदजन Hydrogen | कण्ठ Throat |
| उदर Abdomen | कण्ठ की सूजन Bronchitis |
| उन्नतोदर Convex | कण्डरा Tendon, Sinew |
| उपचर्म Epidermis | कण्डराएं Sinews, Tendons |
| उपचुड़िका Parathyroid | कनीनिका Cornea |
| उपतारा (आंख का) Iris | कपाट Valve |
| उपवृक्क ग्रन्थि Supra Renal gland; Adrenal, | करभ Metacarpal |
| उपवृक्क रस Adrenalin | कर्ण Ear |
| उपास्थि Cartilage | कर्ण पटह Tympanum; Tympanic membrane |
| उभार Projection, | कर्णपाली Lobule of ear |
| उर्ध्व महा शिरा Vena Cava Superior. | कर्णशङ्कुली Pinna |
| उर्ध्व हनु Upper jaw | कर्णञ्जलि External acoustic Meatus |
| ऊर्वस्थ Femur | कर्तनक दन्त Cutter teeth; Incisors |
| एक सल वाले प्राणि Unicellular animals | कर्वन Carbon |
| एड़ी Heel | कर्वन द्विआषित (द) Carbone Dioxide |
| ऐल्बुमेन Albumen | क. ओ २ C. O. Z. |
| ओषजन Oxygen | कर्वोज (स्टार्च और शक्कर का मिश्रण) Carbohydrats. |
| ओषित कणरञ्जक Oxyhaemoglobin | कशेरुका Vertebra |
| कड़वा रस Bitter | कशेरुकाएं Vertebrae |
| कण Speck | |

| | |
|---|---|
| कान की अर्द्धचत्राकार नलिकायां या मण्डल प्रणालियां Semi-Circular Canals | नार या लवण Salt |
| कार्टिलेज (तरुणास्थि) Cartilage | क्षेपक कोष्ठ (हृदय का) Ventricle |
| काशेरुकी नली या सुपुष्पा प्रणाली Vertebral Canal | खटिका Calcium |
| काटागु या सूक्ष्मजीव Microbes; Germs | कपाल Skull |
| कीला या भेदक दन्त Canines | खमीर Ferment; Yeast Plant |
| कूर्च या दाढ़ी के बाल Beard | गर्त या गह्वर Cavity |
| केन्द्रीय नाड़ी संस्थान Central nervous system | गलकोष Pharynx |
| केशिका Capillary | गलफड़े या मत्स्य फुफुस Gills |
| कैल्सियम या खटिका Calcium | गुदास्थ Coccus |
| कोकला या अन्तः कर्णगह्वर Cochlea, | गुरदे या वृक्क Kidneys |
| कोष, श्रोत या प्रणाली Vessels | गुल्फास्थ Talus (astragalus) |
| कंकाल Skeleton | गंधक Sulphur |
| क्रीम Cream | ग्रन्थियां (Glands) |
| क्लोम Pancrea; Pancreas | ग्राहक कोष्ठ (हृदय का) Atricle |
| क्लोम रस Pancreatic juice | ग्रीवा Neck |
| क्लोरीन Chlorine | घनास्थि Cuboid bone |
| क्लोरोफार्म Chloroform | घर्म ग्रन्थि या स्वेद ग्रन्थियां Sweat glands |
| क्लोरोफील Chlorophyll | घेघा या उपचुस्तिका प्रदाह-Goitre |
| | घ्राणांकुर या नासिका-बाल Olfactory hairs |
| | चक्री Disc |

चर्म Dermis
 चालक केन्द्र (मस्तिष्क का) Motor centre
 चालक नाड़ियां Motor Nerves
 चिकनाई या स्नेह Fats
 चित्तवृत्ति Instinct
 चुस्लिका ग्रन्थि Thyroid gland
 चैतन्यकेन्द्र या बिन्दु (मीनी) Nucleus
 छाती या वक्ष Breast
 छेदक दांत Incisors
 जबड़े Jaws
 जर्म या रोगाणु Germs
 जलवाष्प Water vapour
 जलस्थल-चर या मण्डूक श्रेणि Amphibia
 जिगर या यकृत Liver
 जीवन बिन्दु Vital point
 जीवनमूल Protoplasm
 जीवनशक्ति Vitality
 जीवाणु या सूक्ष्माणु Microbes
 जंघासें या घंघराण Grain
 जंघास्थि Tibia

माग नामक पौदा Yeast plant
 झिल्ली Membrane
 मींगा मछली Lobster
 टोटवा Trachea
 डिम्ब Ovum
 डिम्ब ग्रन्थियां Ovaries
 तन्तु Tissues
 तारा या आँख की पुतली Pupil
 ताल Lens
 तालु Palate
 तिहली या प्लीहा Spleen
 त्रस जीव Animal
 त्रसरेणु Molecule
 त्रिकास्थि Sacrum bone
 त्रिपाश्विक अस्थियां या उपलक Cuneiform
 त्वचा या चर्म Dermis; Skin
 थाइमस Thymus gland
 थूक या लाला Saliva
 दन्तकोष्ठ Pulp cavity
 दन्तवेष्ट या रुचक Enamel; Gums
 दर्शन या चेतना Sensation
 दाढ़ें या खर्वणक दन्त Molars
 दांत या दन्त Tooth

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| दुग्ध शर्करा Sugar of Milk | नेहानी अस्थि (कान की) |
| दृष्टि Vision | Anvil |
| दृष्टि नाडी Optic Nerve | नोकर्म पुद्गल Protoplasm |
| दृष्टि पटल Retina | नौकाकृति या नौनिभ अस्थि- |
| दंडे या शलाका दण्ड Rods | Navicular |
| घड़ Trunk | पटह नाभि Umbro |
| धमनिका Arteriole; Ar- | पट्टे या तन्तु Tissue |
| teriolets | पत्र Leaf |
| धमनी Artery | पर Flippers |
| धूसर बल्क Grey mantle | परमाणु Atom |
| मक्खन (कृत्रिम) Margarine | पर्शुका Rib |
| नत्रजन Nitrogen | पसीना या स्वेद Sweat |
| नमकीन या लवण Salt | पाचक रस Digestive- |
| नाइट्रोजेन Nitrogen | juice |
| नाडी या वात नाड़ी Nerve | पार्श्वक बन्धन Ligaments |
| नाड़ी तरंग Nerve current | पार्श्वकास्थि Parietal bone |
| नाड़ी प्रवाह Nerve current | पार्श्व Heel |
| नाडी सूत्र या वात सूत्र Nerve | पिट्यूटरी Pituitary |
| Fibre | पित्त Bile |
| नाड़ी-सेल या वात-कोष | पीत बिन्दु Macula Lutea |
| Nerve cell | पीनियल Pineal |
| नाड़ी, संस्थान या वात संस्थान | पुच्छास्थि Coccyx |
| Nervous system. | पुतली Pupil |
| नितम्बास्थि Os innomi- | पुद्गल Matter |
| natum; Hip bone | शृष्ठबंश Vertebral column |
| निम्न महाशिरा Vena Cava | पेप्सिन Pepsin |
| Inferior | पेशी Muscle |

| | |
|--|--|
| पेशी सूत्र या मांस तन्तु Muscular fibres | nary artery |
| पैंक्रिया या क्लोम Pancrea | फुफ्फुसीया शिराएँ Pulmonary Veins |
| पोटैशियम Potassium | फेफड़ों की सूजन Bronchitis |
| प्रकम्प Vibration | बगल या कक्ष Armpit; |
| प्रकाश शंकु Cone of light | axilla |
| प्रकोष्ठ Fore-arm | बहिः श्वासन या उच्छ्वास Expiration |
| प्रगण्डास्थि Humerus | बहुद्विद्रा Ethmoid bone |
| प्रणाली Duct | बहुमेल युत प्राणि या अनेक कोपी Multicellular animals |
| प्रणाली बिहीन ग्रन्थि Ductless gland | बाईकार्बोनेट या द्विकर्बनित Bicarbonate |
| प्रवर्द्धन Projection | बालाई Cream |
| प्रश्वास Expiration | बिना मेरुदण्ड वाले प्राणि Invertebrates |
| प्राचीन मस्तिष्क या सेतु Bulb | बिम्ब नाभि Physiologi- |
| प्राणि (जन्तु) Animal | cal cup |
| प्राथमिक विचार Sensation | बैगनी Violet |
| प्रूसिक ऐसिड Prussic Acid | ब्रह्मरन्ध्र Anterior fonta- |
| प्रोटीन या प्रतनक Protein | nelb |
| प्रोस्टेट या पौरुष ग्रन्थि Prostate- | भेदक दन्त Canines |
| प्लीहा Spleen | मग्नेशियम या मग्ने Magnesium |
| फन वृक्ष Fern | sium |
| फास्फोरस Phosphorus | मज्जा Bone marrow |
| फुफ्फुस Lungs | मद्यसार Alcohol |
| फुफ्फुसीया धमनी Pulmo- | |

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| मधुमेह Diabetes | रक्त Blood |
| मलद्वार या गुद् Anus | रक्त-चाप Blood pressure |
| मलोत्सर्जन Excretion | रक्त के लाल सेल या रक्ताणु |
| मसूड़े Gums | Red blood cells |
| मस्तिष्क Brain | रक्त के श्वेत सेल या श्वेताणु |
| महाधमनी Aorta | White blood cells |
| मांस पेशी Muscle | रक्त क्षेत्र या रक्त वाहिनी |
| मींगी Nucleus | Blood vessels |
| मुद्गरास्थ Hammer | रक्त भार Blood, pressure |
| मूत्र प्रणाली Ureter | रक्तवर्त या रक्त संचार Circu- |
| मूत्रमार्ग Urethra | lation of blood, blood |
| मुत्राशय Urinary Bladder | circulation. |
| मेरुदंड Backbone, Spi- | रत्न Dentine |
| nal column | रस Taste |
| मेरुदंड वाले प्राणि Verte- | रस शाला Chemical La- |
| brates; Backboned ani- | boratory. |
| mals | रायता या सलाड Salad |
| मोतियाबिन्द Cataract | रासायनिक Chemical |
| मोहरे या कशेरुका Vertebrae | रिफ्रैक्शन या वक्र किरण |
| मंडूक श्रेणि या उभयचर- | Refraction |
| Amphibia | रुचक Enamel |
| यकृत Liver | रेशे या सूत्र (तन्तु) Fibre |
| यूरिया (लवण विशेष) Urea | रोगन या रज्जन Pigment |
| योनि या भग Vulva | रोम कूप Hair bulb |
| योनिद्वार Vaginal open- | लघु मस्तिष्क Cerebellum |
| ing | |

ललाट Forehead
 ललाटास्थि Frontal bone
 लवण Salt
 लसीका Lymph
 लसीका वाहिनियां Lympha-
 tic vessels
 लाला या लार Saliva
 लैक्टील या दुग्ध वाहिनी
 Lacteal
 लोहा Iron
 लौर या कर्णपाली Lobule
 of ear
 वक्षोदर-मध्यस्थ पेशी
 Diaphragm
 वस्त्र Mantle
 वसामय कला Fatty mem-
 brane
 वस्तिगह्वर Pelvis
 वात नाडी Nerve
 वात कोष Nerve cell
 वात सूत्र Nerve fibre
 वात्सल्य भाव Parental
 instinct
 वायुकोष Air cell
 वायु प्रणालियां Windpipes,
 Bronchi

वाहिनियां Vessels
 विश्लेषण Analysis
 वीर्य Semen
 वृक्क Kidney
 वृत्तों की हरी रचनासामग्री या
 हरितक Chlorophyll
 वृत्त Circle
 वृषण Scrotum
 वृहत धमनी Aorta
 वृहत मस्तिष्क Cerebrum
 वक्ष्य प्रदेश Groin
 शर्करा के मिश्रण Sugar
 compounds
 शङ्खास्थि Temporal bone
 शब्द श्रावण कन्द्र Word hear-
 ing centre
 शरीर विज्ञान Physiology
 शर्करा Sugar
 शिराएँ Veins
 शिराक Venule
 शिश्न Penis
 शिश्न मुख Glans Penis
 शुक्र Semen
 शुक्र कीट Spermatozoon
 शुक्राशय Vesiculae semi-
 nals

| | |
|-----------------------------------|--|
| श्रवणकोष Hearing cell | सांवेदनिक वात नाड़ियाँ Sensory nerves |
| श्रावण नाडी Nerve of hearing | सांवेदनिक पटल Retina |
| श्लेष्म Mucus | सीप का कीड़ा Oysters |
| श्लैष्मिक कला Mucous membrane | सील मछली Seal |
| श्वास केन्द्र Breathing centre | सुषुम्ना नाड़ी Spinal cord |
| श्वास प्रणालिका Bronchi | सुषुम्ना वात नाड़ी Spinal nerve |
| श्वास प्रणाली Bronchial tubes | सूक्ष्म जीव Microbes, |
| श्वास मार्ग Respiratory passage | सूक्ष्म दर्शक यंत्र Microscope |
| श्वेत सार Starch | सूचिया (नेत्र की) cones |
| मज्जी खार Alkali | सूत्र Fibre |
| सन्धिप्रवर्द्धन Joint projections | सेतु Bulb |
| सन्धिया Joints | मल या कोष cell |
| समुद्री सिरवाल Seaweed | मल की माँगी Nucleus |
| मरीचक Reptiles | सोडियम Sodium |
| सहायक तन्तु Supporting tissue | सोडियम कार्बोनेट (कपड़े धोने का सोडा) |
| साम्यस्थिति या संतुलन Balance | Sodium carbonate |
| सार Extract | सोडियम क्लोराइड Sodium chloride |
| सांप की छतरी Mushroom | सोडियम बाईकार्बोनेट Sodium Bicarbonate |
| | सौत्रिक तन्तु Fibrous tissue |
| | संकोच contraction |
| | संतुलन Balance |

| | |
|---|--|
| संयोजक तन्तुओं के सेल connective-tissue-cell | स्वर यंत्र Larynx, Vice- box. |
| संयोजक सूत्र (मस्तिष्क के)— Association fibres | स्वर रज्जु Vocal cord |
| संस्थान System | स्वाद Taste |
| स्कन्धास्थि Scapula | स्वादरन्ध्र (Gustatory pore |
| स्तन Breasts | हाइड्रोक्लोरिक एसिड Hy- drochloric Acid |
| स्तन पोषित प्राणि Mammals | हृदय Heart |
| स्थितिस्थापक Elastic | हृदावरण Pericardium |
| स्पंदन Vibration | हेमोग्लोबिन या रक्त-रञ्जन Haemoglobin |
| स्फुर या प्रस्फुरक Phosphorus | |
| स्वर Voice | |

भारती साहित्य मन्दिर ने

अपनी अभूतपूर्व योजना से

इतिहास, राजनीति तथा विज्ञान पर हिन्दी में
मौलिक ग्रन्थों को प्रकाशित करने के लिये

कला पुस्तक माला

का प्रकाशन आरम्भ किया है। इसके लेखक तथा सम्पादक हैं,
भारतवर्ष के प्रसिद्ध विद्वान

आचार्य चन्द्रशेखरशास्त्री एम. ओ.पो.एच., एच.एम.डी.
इसमें कुल निम्न लिखित १२ ग्रन्थ निकलेंगे—

- | | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| १—हिटलर महान् | ७—भारत की राष्ट्रीय जागृति का इतिहास |
| २—आत्म निर्माण | ८—आधुनिक आविष्कार |
| ३—चरित्र निर्माण | ९—संसार के महान् राजनीतिज्ञ |
| ४—शरीर विज्ञान | १०—चीन-जापान की समस्या |
| ५—राष्ट्रनिर्माता मुसोलिनी | ११—भूगर्भ विज्ञान |
| ६—विश्व का इतिहास | १२—खगोल विज्ञान |

इनमें से प्रथम पांच ग्रन्थ तयार हो गए हैं। आर्द्धर हाथों-
हाथ आ रहे हैं। शीघ्रता कीजिये, अन्यथा दूमरे संस्करण के
लिये ठहरना होगा।

मैनेजर भारती साहित्य मन्दिर,

चांदनी चौक,

देहली।

कला पुस्तक माला के नियम

- १—इस पुस्तक माला में कुल १२ ग्रन्थों का प्रकाशन होगा और प्रत्येक ग्रन्थ में लगभग ३५० पृष्ठ तथा १२ हाफ्टोन/ब्लाक कपड़े की पक्की जिल्द में होंगे ।
- २—इसके प्रत्येक ग्रन्थ का मूल्य ३) ६० होगा ।
- ३—॥) प्रवेश शुल्क जमा करके स्थायी ग्राहक बनने वाले महानुभावों को इस पुस्तक माला की प्रत्येक पुस्तक पौने मूल्य में दी जावेगी ।
- ४—जो स्थायी ग्राहक हमारी प्रत्येक ग्रन्थ के प्रकाशन पर भेजी जाने वाली सूचना के साथ प्रत्येक पुस्तक के लिये २॥) मनीआर्डर या डाक टिकटों द्वारा अग्रिम भेज देंगे, उन्हें डाक व्यय कुछ नहीं देना होगा ।
- ५—जो ग्राहक २४॥) मनीआर्डर या चेक द्वारा एक मुरत भेज देंगे उन्हें बारहों ग्रन्थ बिना डाक व्यय के घर बैठे मिलते रहेंगे । किन्तु यह रियायत केवल १ मार्च १९३८ ई० तक ग्राहक बनने वाले सज्जनों को ही दी जावेगी ।
- ६—प्रकाशक को ग्रन्थों के क्रम तथा नामों आदि में लेखक की सम्मति से परिवर्तन करने का अधिकार होगा ।
- मैनेजर—भारती साहित्य मन्दिर, चांदनी चौक, देहली ।

कला पुस्तकमाला का प्रथम ग्रन्थ

हिटलर महान्

अथवा

जर्मनी का पुनर्निर्माण

लेखक—आचार्य चन्द्रशेखर शास्त्री ।

इसमें हिटलर के जीवन चरित्र के अतिरिक्त जर्मनी का सत्तिप्त इतिहास, हिटलर का बाल्यकाल, यूरोपीय महायुद्ध और उनके बाद के परिणाम, जर्मनी का राष्ट्रसंघ (लीग ऑफ नेशन्स) में सम्मिलित होना, सार प्रदेश तथा राइनलैंड का लेना, लोकार्नों पैक्ट इत्यादि सब राजनीतिक समस्याओं का विवेचनात्मक इतिहास दिया गया है । हर एक अन्तराष्ट्रीय राजनीति के प्रेमी को यह पुस्तक अवश्य पढ़नी चाहिये । लगभग ४०० पृष्ठ, १२ हाफ्टोन ब्लाक, बढिया कागज और छपाई, पक्की कपड़े की जिल्द और तिरंगा टाइटिल होने पर भी मूल्य केवल ३) मात्र ।

कुछ अमूल्य सम्मतियां

भारतीय सोशलिस्ट पार्टी के सर्व-प्रधान नेता, अखिल भारतीय कांग्रेस कार्य-समिति के सदस्य, काशी विद्यापीठ के आचार्य नरेन्द्रदेव जी—

“आचार्य चन्द्रशेखर शास्त्री का ग्रन्थ ‘हिटलर महान्’ देखने में आया । यदि पुस्तक का नाम ‘हिटलर महान्’ न होकर कुछ और होता तो अच्छा होता । हिटलर अन्तराष्ट्रीय जगत् की

प्रतिक्रियागामी शक्तियों का एक विशेष प्रतिनिधि है। इस लिये उसको 'महान्' कहना अनुचित है। वह हमारे लिये आदर्श नहीं हो सकता।

“यह जान कर मुझको कुछ संतोष हुआ कि शास्त्री जी ने हिटलर को एक महान् पुरुष के रूप में पेश करते हुए भी उसके दोषों को छिपाने का प्रयत्न नहीं किया है। पुस्तक के लिखने में अच्छा परिश्रम किया गया है। अन्तर्राष्ट्रीय राजनीति के विद्यार्थियों के लिये पुस्तक उपयोगी है। विशेष कर जर्मनी की राजनीति को समझने में उससे अच्छी सहायता मिलेगी।

नरेन्द्रदेव”

“मवरास का प्रसिद्ध कांमिसेरी पत्र ‘हिन्दू’ लिखता है.—

“...To Indians today the struggle of a brave and virile nation to redeem itself will surely be an interesting study. The present book, giving ample information about Hitler and his contribution to the struggle is bound to be of interest,”

लाहौर का प्रसिद्ध राष्ट्रीय पत्र ‘ट्रिब्यून’—

“Mr Shastri's book is a welcome publication for all Hindi-knowing persons. It is one of the best and most thorough books in Hindi on the subject.....

While, taking nothing for granted, the au-

thor takes his start from the earliest period of German history. He does not leave out a single notable event. Thus the book has acquired the rare merit of satisfying the beginner, as well as, the most well read student of international politics.

The language of the book is chaste Hindi, untouched by pedantic expressions or difficult Sanskrit words "

काशी का प्रसिद्ध राष्ट्रीय पत्र 'आज' —

"... हिटलर के इन गुणावगुणों का और जर्मनी की समस्या के साथ यूरोप की समस्या को समझाने का प्रशंसनीय प्रयत्न पण्डित चन्द्रशेखर शास्त्री ने किया है। आज जर्मनी और इटली में संसार का 'इतिहास' बनाया जा रहा है। इसे जो देखना और समझना चाहते हैं, उन्हें यह पुस्तक अवश्य पढ़नी चाहिये।"

विश्वमित्र कलकत्ता—

'...लेखक ने जर्मनी-सम्बन्धी प्रायः सभी प्रश्नों पर अच्छे ढंग से विचार किया है। हिन्दी में इस प्रकार की राजनीतिक पुस्तकों का सर्वथा अभाव है। अतः लेखक का प्रयत्न प्रशंसनीय है।' इस विषय की हिन्दी में इतनी अच्छी यह पहली ही पुस्तक है।' 'लोकमान्य' कलकत्ता—

"अन्तर्राष्ट्रीय परिस्थितियों का ज्ञान रखने वाले छात्रों के

लिये पुस्तक बड़े काम की होगी । शास्त्री जी ने हिन्दी में अन्तर्राष्ट्रीय विषय की यह किताब देकर भाषा के एक अंग की पूर्ति में अच्छी सहायता की है । एतदर्थ उनको धन्यवाद है ।”

‘नवयुग’ देहली—

“ जो लोग हिटलर को समझना चाहते हैं उनको इस पुस्तक... से सहायता अवश्य मिलेगी ।नाजीवाद के प्रवर्तकों के मुंह से उसकी प्रशंसा सुनना इधर उधर के परिचय प्राप्त करने की अपेक्षा कहीं अच्छा है । इसलिये हम पाठकों से अनुरोध करेंगे कि वह इस पुस्तक को अवश्य पढ़ें ।”

‘अभ्युदय’ प्रयाग—

“पुस्तक में हिटलर की जीवनी के अतिरिक्त जर्मनी के अतीत के इतिहास, उसकी उन्नति और वर्तमान शासनव्यवस्था पर भी दृष्टि डाली गई है और उसके अब तक के कार्य दिये गए हैं । पुस्तक को उपयोगी बनाने में लेखक ने काफी परिश्रम किया है और इसमें उन्हें सफलता भी मिली है । पुस्तक उपादेय है ।”

ब्रह्मा देश की राजधानी रङ्गून का हिन्दी दैनिक बरमा समाचार—

“जब भारत का राष्ट्रीय संग्राम अखिल विश्व से सम्बन्ध स्थापित करने जा रहा हो और हिन्दी राष्ट्र भाषा हो रही हो, उस समय विदेश विषयक-साहित्य की कमी हमारे लिये लज्जा और हानि का विषय हो सकती है । इस पन्थ में आचार्य जी का कलम उठाना स्तुत्य और युवकों को उत्साहित करने वाला होगा ।”

संसार प्रसिद्ध इतिहासज्ञ प्रोफेसर विनयकुमार सरकार--

'As a study in contemporary history Pandit Chandra Shekhar Shastri's "**Hitler the Great**" has appeared to me to be a very fine contribution to Hindi Literature The author has analysed the special economic and constitutional features of the present regime and has placed them all in the perspective of the post war developments in Germany and the world The presentation is lucid and the author's historical view-point is noteworthy'.

हिन्दी साहित्य के प्रसिद्ध इतिहासलेखक मिश्र बन्धुओं
मे से रायबहादुर पं० गुरुदेव बिहारी मिश्र--

"हिन्दी मे इस ऊंचे दर्जे के ग्रन्थ कम देखने में आते हैं । बहुत ही उपादेय है । हम शास्त्री जी को ऐसा उच्च ग्रन्थ लिखने पर बधाई देते हैं । ऐसे ग्रन्थों से हिन्दी का शिर ऊंचा होता है ।"
प्रसिद्ध इतिहासज्ञ बैरिस्टर स्वर्गीय श्री काशीप्रसाद जायसवाल--

"पंडित चन्द्रशेखर शास्त्री जी की कला पुस्तक माला उपयोगी है । इस लिये कि दुनिया में इस समय क्या हो रहा है, जिससे बड़े २ देशों में ऐसे उन्मत्त फेर हो रहे हैं कि जैसे रेडियो का निकलना और आधुनिक आकाशयान का चलाना । ऐसी तेजी से संसार बदल रहा है कि पलट कर हमको प्रगति की लीक

नहीं दीख पड़ती। ऐसी दशा में हमारे देशवासियों को उनका बराबर पता रहना वेद और उपनिषद् के ज्ञान की तरह ऐहिक उपनिषद् द्वारा बाध्य है।

“इस कारण मैं शास्त्री जी की योजना से प्रसन्न हूँ। ऐसे ग्रंथ जितने निकलें और हिन्दी जनता इनको जितने चाब से पढ़े, मैं उतना ही देश का अच्छा भाग्य मानूँगा। लाला हरदयाल का ग्रन्थ बहुत ही उपयोगी है। नए विचार भरे हुए हैं। इसी तरह योहन् के खास २ देशभक्त, जैसे हिटलर और मुसोलिनी, जो अपने देश के भाग्य विधाता हैं—उनका हाल जानना बहुत आवश्यक है। शास्त्री जी उन सब का चरित्र देश के सामने उपस्थित कर रहे हैं, यह बड़ी बात है।”

संसार के प्रसिद्ध विद्वान महामहोपाध्याय पं० गोपीनाथ कविराज M A भू पू प्रिंसिपल गवर्नमेन्ट संस्कृत कालेज बनारस—

“Pandit Chandra Shekhar's presentation is lucid and interesting and is calculated to be highly useful to those for whom it is intended”

देहली रेडियो स्टेशन का ब्राडकास्ट—

“...लेखक ने काफी अध्ययन और सकलन के बाद पुस्तक लिखी है। सुधार और शिक्षा की दृष्टि से ऐसी पुस्तकों की बड़ी आवश्यकता है, जिनके द्वारा केवल हिन्दी जानने वाले नर नारियों को संसार के महान् राष्ट्रों के आपस में सम्बन्ध और

उन्नति की दौड़ का पता रहे । जर्मनी पन्द्रह वर्ष तक क्यों दासता के बन्धन में जकड़ा हुआ पड़ा रहा और किस प्रकार उसने अपनी खोई शक्ति पाई, ये सब बातें भारत जैसे उठते राष्ट्र की उन्नति के लिये बहुत हितकारी है . . . ”

बा० सुमत प्रसाद जैन M A L L B ऐडवोकेट नगीना—

“आपका ग्रन्थ . . . बहुत अच्छा और शिक्षाप्रद है । एम० ए० में राजनीति मेरा विषय था और जर्मनी के विकास का अध्ययन मैंने विशेषतया किया था । आपके ग्रन्थ ने मेरी जानकारी बहुत बढ़ाई है ।”

पंडित रामनारायण मिश्र, हेडमास्टर मेंटन हिन्दू स्कूल बनारस—

“भारतवर्ष के नवयुवक, जो अन्तर्राष्ट्रीय दृष्टि से जर्मनी का इतिहास समझना चाहते हैं, उनको इस पुस्तक के पढ़ने से बहुत लाभ होगा । हिटलर के प्रभाव का रहस्य इससे अच्छी तरह मालूम हो जावेगा ।”

प्रयाग का माहिल्यिक पत्र “चांद” लिखता है —

“ससार की वर्तमान राजनैतिक हलचल को समझने की इच्छा रखने वालों को यह पुस्तक अवश्य पढ़नी चाहिये ।”

आर्य सार्वदेशिक सभा के प्रधान महात्मा नारायण स्वामी—

“पुस्तक वास्तव में मूल्यवान है । यह किसी भी देशवासी में उत्साह का संचार करने वाली और पुरुषार्थ की मात्रा बढ़ाने वाली है । इस पुस्तक से हिन्दी साहित्य में एक अच्छे ग्रन्थ का समावेश हुआ है । छपाई और गेट अप बहुत अच्छा है ।”

कला पुस्तक माला का दूसरा ग्रंथ

आत्म निर्माण

अथवा

विश्वबन्धुत्व और बुद्धिवाद

(देशभक्त ला० हरदयाल के ग्रंथ Hints for Self-culture के पूर्वाङ्क के आधार पर)

इस पुस्तक में राष्ट्रीयता को उलंघ कर विश्वबन्धुत्व और बुद्धिवाद (Rationalism) की शिक्षा दी गई है। इसके तीन खण्ड हैं—

बुद्धि निर्माण, शरीर निर्माण और ललित-रुचि निर्माण।

बुद्धि निर्माण में अनेक प्रकार के विज्ञानों तथा अन्य विद्याओं—गणित, तर्कशास्त्र, भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान, ज्योतिर्विज्ञान, अकाशज विज्ञान, भूगर्भ विज्ञान, वनस्पति विज्ञान, प्राणि विज्ञान, विज्ञान के इतिहास, विज्ञान के प्रारम्भिक सिद्धांत, इतिहास, मनोविज्ञान, अर्थशास्त्र, दर्शनशास्त्र, समाज विज्ञान, भाषाओं, अन्तराष्ट्रीय भाषा अथवा विश्वभाषा और तुलनात्मक धर्म का वर्णन करते हुए उनके अध्ययन की विधि और बुद्धिवाद में उनके उपयोग का वर्णन किया गया है।

शरीर निर्माण में उत्तम स्वास्थ्य को प्राप्त करने की विधि और ललित-रुचि निर्माण में भिन्न २ ललित कलाओं—वास्तुकला (Architecture), आलेख्यकला (Sculpture), चित्रकला, संगीतकला, वक्तृत्व कला, कवित्व कला और उनके बुद्धिवाद में उपयोग का वर्णन किया गया है।

वास्तव में इस पुस्तक को पढ़ कर आप सब प्रकार के

अन्धविश्वास तथा रूढ़िपन्थो को छोड़ कर प्रत्येक बात पर विशुद्ध वैज्ञानिक ढंग से विचार करना सीख जावेगे ।

४१६ पृष्ठ की इस पुस्तक का मूल्य भी ३) रुपये ही है । साथ में कपड़े की पक्की जिल्द ऐंटिक कागज और सुन्दर टाईटल है ।

कुछ बहुमूल्य सम्मतियां

सैनिक आगरा—

“प्रायः सभी पढ़े लिखे लोग चिरप्रसिद्ध क्रान्तिकारी लाला हरदयाल जी के नाम से परिचित होंगे । पर ऐसे अपेक्षाकृत कम ही होंगे जो उनकी विद्वत्ता और विचार-धारा की पर्याप्त जानकारी रखते हों । ऐंमें दोनों ही तरह के लोगों के लिए ‘आत्म-निर्माण’ एक अभिनन्दनीय ग्रन्थ है । यह ग्रन्थ आचार्य चन्द्रशेखर शास्त्री ने लाला हरदयाल की अंग्रेजी पुस्तक *Hints for Self Culture* के पूर्वार्द्ध के आधार पर लिखा है । एक तरह से इसे उक्त पुस्तक का भाषान्तर ही समझना चाहिये । ग्रन्थ की प्रमुख विशेषता यह है कि इसमें मानव जीवन के सभी पहलुओं पर वृद्धिवाद (रेशनैलिज्म) के एक निश्चित दृष्टिकोण से विवेचन किया गया है । बौद्धिक भूख रखने वाले सभी जिज्ञासु नवयुवको और प्रौढ़ स्त्री पुरुषों के लिये उक्त पुस्तक एक बढ़िया दावत प्रमाणित होगी ।”

स्वराज्य खंडवा—

“इस पुस्तक में आत्म निर्माण की सामग्री का अरुद्धा चयन है । हिन्दी में अध्ययन का साहित्य बहुत कम है ।

आशा है शास्त्री जी अपनी ग्रन्थ माला से इस कमी को पूरी करने की चेष्टा करेंगे ।”

विश्वमित्र कलकत्ता—

“इस पुस्तक में लेखक ने ज्ञान, विज्ञान, साहित्य, गणित, तर्क शास्त्र, इतिहास, अर्थशास्त्र, भाषा विज्ञान, धर्म, वायु, जल, भोजन, व्यायाम आदि अनेक विषयों पर प्रकाश डाला है। इस तरह लेखक ने एक ही पुस्तक में किन्ने ही विषयों का विवेचन किया है। ... पुस्तक की उपयोगिता में सन्देह नहीं किया जा सकता ।”

देहली रेडियो स्टेशन का बाडकास्ट—

“ला० हरदयाल ने अन्धविश्वास के स्थान में जो तर्क और बुद्धि का प्रतिपादन किया है उसका सभी तरफ़ी पसन्द हलकों में स्वागत होना चाहिये। आज जब कि एक कौम दूसरी कौम को और एक फिरका दूसरे फिरके को शक्ती शुबह की ही नहीं, बैर की नज़र देखता है, तब ऐसे साहित्य की बहुत ज़रूरत है, जो हमारी आँखों पर पड़े पढ़ें को हटाने में हमदाद दे सके। ला० हरदयाल के विचारों को अक्षरशः ठीक न मानते हुये भी मैं उनकी इस किताब की तारीफ़ किये बिना नहीं रह सकता ।”

हिंदू मंदरास—

“ Dr Shastri's call to espouse the rationalistic attitude to life has about it an unmistakable ring of sincerity ”

ट्रिप्लू न लाहौर—

“ Acharya Chandra Shekhar Shastri is a Hindi writer of repute his first book “*Hiltar Mahan*” was well received throughout the length and breadth of India The author does not believe in beating the old

track He has, therefor, explored those avenues which have hitherto been neglected by Hindi writers The present book, though, it is in a sense technical, is essentially a book of popular nature The language of the book is chaste and dignified Hindi "

कला पुस्तक माला का तृतीय ग्रन्थ

चरित्र निर्माण

अथवा

भावी विश्वराज्य और उसकी नागरिकता

(देशभक्त ला० हरदयाल के ग्रंथ Hints for self Culture के उत्तरार्द्ध के आधार पर)

इस ग्रंथ में अन्तर्राष्ट्रीय राजनीति के आधार पर मानव चरित्र के निर्माण करने के उपाय बतलाए गए हैं ।

इसमें नागरिकों के व्यक्तिगत आचरणों के सिद्धान्तों और नैतिक उन्नति करने के उपायों को बतलाने के पश्चात् दूसरों के प्रति कर्तव्य पूर्ण नैतिक आचरण का वर्णन किया गया है ।

इसमें व्यक्तिगत नीति शास्त्र का वर्णन करके देशीयनीति शास्त्र के वर्णन में एक केन्द्र वाले पांच वृत्तों (Five Concentric Circles)—कुटुम्ब, सम्बन्धियों, अपनी म्यूनीसिपैलिटी, अपने राष्ट्र और विश्वराज्य का वर्णन किया गया है । राष्ट्रीयता को

सामाजिक और असामाजिक दो भागों में विभक्त करके उसीके प्रकाश में विश्वराज्य के आदर्श को उपस्थित किया गया है। इसके पीछे का लगभग आधा ग्रन्थ भावी विश्वराज्य के वर्णन से भरा हुआ है।

विश्वराज्य के वर्णन में विश्व इतिहास, विश्व राजधानी, विश्व साहित्य, विश्व भाषा, विश्व यात्रा, विश्व समाज और विश्व दर्शनशास्त्र का प्रथक् २ वर्णन किया गया है।

इस प्रकार भावी विश्वराज्य की रूपरेखा का वर्णन करने के पश्चात् उसके अर्थशास्त्र का वर्णन करते हुए भविष्य की उत्पत्ति, खपत और बटवारे के सिद्धान्तों का वर्णन किया गया है।

इसके अन्तिम अध्याय का नाम राजनीति है। उसमें नियमित राजतन्त्र प्रणाली (Limited Monarchy), अनियमित राजतन्त्र प्रणाली (Absolute Monarchy), अल्पसत्तात्मक शासन प्रणाली (Oligarchy), पार्लमेट प्रणाली, बहुमत प्रणाली आदि सभी शासनप्रणालियों के गुण दोषों की आलोचना करके जनतन्त्र शासनप्रणाली (Democracy) पर विशेष बल दिया गया है।

स्वतन्त्रता का आदर्श बतला कर समानता के वर्णन में शारीरिक, आर्थिक, सांस्कृतिक, राजनीतिक, सामाजिक और आचरण की समानता का वर्णन किया गया है।

फिर ससार भर के मनुष्यों के लिये भाईचारे के कर्तव्य तथा विश्वराज्य के लिए आपके कर्तव्य को बतला कर ग्रंथ को समाप्त किया गया है।

पेंटिंग कागज, लगभग ४२.५ पृष्ठ, कपड़े की पक्की जिल्द और सुन्दर तिपिंगा टाइटिल होने पर भी मूल्य केवल तीन रुपये मात्र।

कला पुस्तक माला का तृतीय ग्रंथ

शरीर विज्ञान

लेखक—आचार्य चन्द्रशेखर शास्त्री

इस ग्रन्थ में विकासवाद के अनुसार जीव की शरीर रचना के इतिहास को देते हुए जीवन की वैज्ञानिक परिभाषा और पृथ्वी के प्रारम्भिक प्राणि-वृत्तों का वर्णन किया गया है। क्यो कि पृथ्वी के प्रारम्भिक प्राणि वृत्त ही थे और वह भी पहिले जल में उत्पन्न हुए थे। फिर प्राणियों के जल से स्थल पर आने का वर्णन करके जीवों द्वारा शरीर की रचना का वर्णन किया गया है। भिन्न-भिन्न प्रकार के सूक्ष्मजीवों अथवा कीटाणुओं (Microbes) का वर्णन करके शरीर में जीव के प्रधान स्थान—सेल (Cell) के केन्द्र का वर्णन किया गया है। फिर रक्त के लाल सल, श्वेत सेल, हृदय और उसके कार्य के साथ २ शरीर की रक्तवर्त (Blood circulation) प्रणाली का पूर्ण वर्णन कर दिया गया है। इसके पश्चात् शरीर के श्वास संस्थान के वर्णन में जीवन क्रिया और फुफुसों (Lungs) का वर्णन करके मनुष्य शरीर की त्वचा का वर्णन किया गया है।

फिर शरीर की रचना होने की विधि का वर्णन करके उसके प्रथक् २ अङ्गों की रचना और कार्य-विधि का वर्णन किया गया है।

इस विषय में शिर और हाथ पैर, मांसपेशियों और उनकी संचालक नाडियों का वर्णन करके पाचन-संस्थान के वर्णन में मुख और दातों का वर्णन किया गया है।

इस ग्रन्थ में भोजन का वर्णन अत्यन्त विस्तार से किया गया है। भोजन पचाने की विधि, भोजन और उसके उपयोग, प्रकृति

के आश्चर्य जनक भोजन, रोटी और शराब का प्रथक् २ विस्तृत वर्णन किया गया है ।

इसके पश्चात् शरीर के नाड़ी-संस्थान के वर्णन में शरीर के नाड़ीचक्र और मस्तिष्क के रहस्य को बतलाया गया है । मस्तिष्क के बाएँ और दाहिने भाग की रचना का अत्यन्त विस्तार से वर्णन किया गया है ।

फिर शरीर की चुल्लिका, उपचुल्लिका आदि आश्चर्य जनक ग्रन्थियों (Glands) का वर्णन करके कर्ण, स्वरयन्त्र, आँख, नाक और जिह्वा की रचना का प्रथक् २ विस्तार से वर्णन किया गया है ।

अन्त में अन्तःकरण का वर्णन करके अन्तःकरण की मुख्य २ वृत्तियों का भी सक्षिप्त वर्णन कर दिया गया है ।

इस प्रकार यह ग्रंथ शरीर, मन और मस्तिष्क की रचना का आदि से लेकर इति तक का इतिहास भी है ।

इस ग्रंथ का पढ़ कर आप निश्चय से अपने स्वास्थ्य के विषय में अधिक सतर्क रह कर उसकी अच्छी उन्नति कर सकेंगे । स्थान २ पर इस ग्रंथ में भोजन आदि के परिवर्तन से निरोग रहने के प्राकृतिक नियम भी बतलाए गए हैं । प्रायः सभी विषयों को चित्रों से समझाया गया है ।

‘कला पुस्तकमाला’ की प्रत्येक पुस्तक के समान लगभग ४२५ पृष्ठ की इस पुस्तक का मूल्य भी ३) ही है । इसमें अनेक चित्र भी हैं । साथ में कपड़े की पक्की जिल्द और तिरंगा टाइटिल भी है ।

मैनेजर भारती साहित्य मन्दिर,

चांदनी चौक, देहली ।

कला पुस्तक माला का पञ्चम ग्रंथ

राष्ट्रनिर्माता मुसोलिनी

यह ग्रंथ हमारे पूर्व ग्रंथ 'हिटलर महान्' से भी अधिक उपयोगी है। इसमें न केवल इटली की, वरन् सन् १९३७ के अन्त तक की संसार भर की राजनीतिक घटनाओं का सिलसिलेवार वर्णन किया गया है।

इसमें पहिले इटली के प्राचीन इतिहास के सिलसिले में यूरोप का रोमन काल का इतिहास देकर इटली की परतन्त्रता आदि प्राचीन-कालीन सभी घटनाओं को दिया गया है। फिर इसमें मत्सीनी, कावूर और गारीबाल्डी के द्वारा इटली को स्वतन्त्र किये जाने आदि बाद की घटनाओं को देकर मुसोलिनी का विस्तृत जीवन चरित्र इस प्रकार दिया गया है कि वह भी इटली के इतिहास का एक अंग ही बन गया है। इसके पश्चात् गत महायुद्ध, वरसाई की संधि, महायुद्ध के बाद इटली की राजनीतिक दशा, फासिज्म के अभ्युदय काल, फासिस्टों की रोम पर चढ़ाई, मुसोलिनी की नई सरकार, फासिज्म के मौलिक सिद्धान्तों तथा मुसोलिनी के राष्ट्रनिर्माण कार्य का वर्णन करके इटली के पर-राष्ट्र सम्बन्ध के सिलसिले में सन् १९२० से लेकर १९३६ तक की लोकार्नो पैक्ट आदि संसार भर की सभी राजनीतिक घटनाओं का विस्तार पूर्वक विवेचन किया गया है।

इसके पश्चात् ऐबीसीनिया के वर्णन में उसका पूर्ण इतिहास इटली-ऐबीसीनिया युद्ध, इटली द्वारा राष्ट्रसंघ का मुकाबला किये जाने और परतन्त्र ऐबीसीनिया की तहप का वर्णन विश्व राजनीति की दृष्टि में किया गया है।

फिर इटली के अन्य प्रसिद्ध राजनीतिज्ञों का वर्णन करके उपसंहार में सन १९३६ और १९३७ की विश्व राजनीति की घटनाओं का शृंग्वलावद्ध वर्णन किया गया है। इस विषय में सितम्बर १९३७ में हिटलर मुसोलिनी की भेंट, जर्मनी जापान और इटली के गुट, स्पेन युद्ध, चीन-जापान युद्ध और इटली द्वारा राष्ट्रसंघ के परित्याग आदि दिसम्बर १९३७ तक की सभी राजनीतिक घटनाओं को इस प्रकार दिया गया है कि यह पुस्तक राजनीति के सामान्य विद्यार्थियों और गम्भीर विद्वानों सभी के लिए अत्यन्त उपयोगी बन गई है।

वास्तव में अन्तर्राष्ट्रीय राजनीति का इतना उत्तम ग्रंथ अभी तक हिन्दी तो क्या संसार की किसी भी भाषा में नहीं लिखा गया। यह ग्रन्थ वास्तव में अन्तर्राष्ट्रीय राजनीति के महान् लेखक—

आचार्य चन्द्रशेखर शास्त्री जी

की अनुपम लेखनी का चमत्कार है।

४३६ पृष्ठ, १२ हाफ्टोन ब्लाक, उत्तम छपाई और कपड़े की पक्की जिल्द होने पर भी मूल्य इसका भी केवल ३) मात्र ही है।

“कला पुस्तक माला” के स्थायी ग्राहकों को यह ग्रन्थ पौने मूल्य में दिया जावेगा।

भारती साहित्य मन्दिर,

चांदनी चौक, देहली।

वीर सेवा मन्दिर

पुस्तकालय

काल न० २८६
लेखक वैष्णव चन्द्र प्रसाद
शीर्षक शरीर विज्ञान
खण्ड ४४० क्रम संख्या

| दिनांक | लेने वाले के हस्ताक्षर | वापसी का दिनांक |
|--------|------------------------|-----------------|
|--------|------------------------|-----------------|